



قسم الرياضيات



منشورات جامعة دمشق كلية العلوم

نظرية (البيان

الدكتور خالد الخنيفس أستاذ في قسم الرياضيات

جامعة دمشق

Mascus



فهرس المحتويات

5	فهرس المحتويات
9	القرط
11	
11	مفاهيم أساسية
11	BASIC CONCEPTS
11	1– مقدمة
16	2- بعض تطبيقات نظرية البيان
21	3- تعاريف ومفاهيم أساسية
27	4- تمثيل البيان
31	5- مصفوفات البيان
40	تمارين
45	الفصل الفاتي
45	البيانات الجزئية والبيانات المترابطة
45SUI	GRAPHS AND CONNECTED GRAPHS
45	1- تعاريف1
48	2-خوارزمية إيجاد البيان البسيط لبيان
51	3- البيان المتر ابط
61	4– البيان المتمم
	تمارين
67	(لفصل الثالث
67	المسارات والدوائر بيانات أولر وييانات هاملتو
67PATHS AND CYCL	ES, EULER AND HAMILTON GRAPHS
67	1 مقدمة

67	2– تعاریف2
70	3- مبر هنات المسارات
73	4- بيانات أويلر
76	5–خوارزمية إيجاد دوائر أويلر
بلرل	6– خوارزمي فلوري (FLEURY) لإيجاد دوائر أويـ
85	7– بيانات هاملتون
89	تمارين
95	القصل الرابعا
95	البيانات المنتظمة، البيانا <mark>ت</mark> التامة والبيانات الزوجية
95regul	AR,COMPLETE AND BIPARTITE GRAPHS
95	1 – البيانات المنتظمة
96	2– البيان التام
97	3– البيانات الزوجية (تجزئة البيانات)
100	4- المسافة بين عقدتين
104	تمارين
107	(الفصل الغانس
	الأشجار
107	
107	1 مقدمة
108	2- خواص الأشجار
109	3- تعاریف ومبر هنات
122	4- خوارزمية إنشاء شجرة مشدودة
	5- مبر هنة كيرشوف وترنيت (مبر هنة السقالة-الم
126	6- مسألة السقالة الأصغرية
130	7 الأشجار المرتبة ذوات الجذور وتطبيقاتها

138	8- اشجار البحث الثنائية
	9- قطر البيان
	10- مصفوفة الدوائر
149	11- مصفوفة الدوائر الأساسية
152	12- مجموعة القطع Cur-Ser
154	5 [- مصفو قه مجمو عات القطع
156	14- مصفوفة مجموعات القطع الأساسية
159	15 - مصفوفةالمسار ات
161	10 - مصفوفه الذو انر في البيان الموجه
162	/ 1 - مصفوفه اللوائر الاساسية في البيان الموجه
162	١٥ - مصنفو فه الفطع في النيان الموجه
162	19- مصفوفة مجموعات القطع الأساسية في البيان الموجه
	تمارين
T (• 1	4.4.4
177	الغصل الله الوس الوس
177	التشفير والترميز
	CODES AND NOTATION
177	1 – شيغرة هو فمان
1 / /	111011111111111111111111111111111111111
	2-خوار زمية شيفرة هو فمان
185	3- الترميز البولندي
192	تمارين
197	(فنصل دلس ابع
197	البياثات المتشاكلة
197	ISOMORPHIC GRAPHS
107	1 - مقدمة
197	2- تعاریف
201	3الأيزومورفيزم في البيانات
206	نماريننمارين
211	الفصل الثابانالفصل الثابان

	لبيانات المستوية
211	PLANAR GRAPHS
211	1- مقدمة
	2- تعاریف و مبر هنات
222	تمارين
225	الفصل التاس ع
	خوارزميات نظرية البيان GRAPH THEORY ALGORITHMS
225	1-مفاهيم جبرية:
227	2- خواص عملية الجمع المعرفة على المصفوفات
227	3-و ارزمیة کاسکادا (CASCADE)
233	4- خو ار زمیة دیجکستر (Dukister)
242	5-خوار زمية إيجاد أطول طريق
247	6- تطبيق نظرية البيان في مجال تنظيم السير
250	7- تمثيل البيانات الموجه في الحاسوب
	8– المسألة التدفق الأعظمي
	9- نظرية فور دفولكر زو <mark>ن:</mark>
261	10 -خوار زمية فولكرزون:
265	تمارين
269	المصطلحات العلمية
283	المراجع الطمية
	ascus Univer

المقدمة

كان ابن الرسّد يقول دائماً إن أنسا الله في العمر "فسوف أكتب كتاباً في الفقه أو الفلسفة. وهذه العبارة تتكرر في كل كتبه. وقد كنت أقول كما قال أستاذنا "ابن رسّد" إن أنسا الله في الأجل فسوف أقوم بتوضيح وتجديد وإضافة ما يمكن إضافته من معرفة في علوم نظرية البيان.

إن ما كتبناه بالأمس وإن كان معاصراً وحديثاً سيصبح في عالم الغد قديماً وعتيقاً حتى مع بقاء الموضوع والحقل نفسه طازجاً مثل انبلاج الفجر بنور الحلم الإنساني الزاخر بشآبيب الأمل والمعرفة.

أقدم هذا الجهد العلمي المتواضع الطلبة الدارسين في هذا التخصص عسى الله أن ينفعهم به ويجدوا في تناياه بعض ما تصبو إليه نفوسهم الشابة والمتألقة دائما بأنفاس الوطن.

ظهرت نظرية البيان في بداية القرن الثامن عشر، إذ يعود الفضل إلى عالم الرياضيات السويسري ليونارد أويلر (Leonard Euler). في العام 1736م قام أويلر بنشر حل لمسألة الجسور السبعة ، ونشرت في القرن التاسع عشر الميلادي عدة نتائج مهمة في نظرية البيان. و ألف العالم الرياضي كونك (KONIG) في العام 1936م أول كتاب حول نظرية البيان.

وزاد الاهتمام بنظرية البيان في منتصف القرن العشرين، بسبب إمكان تطبيقها في مجالات متعددة. في الحقيقة، إذا كانت لدينا مجموعة متقطعة من العناصر وكان بعض أزواجها مرتبطة بطريقة ما فإن نظرية البيان تزودنا بنموذج رياضي لتلك المجموعة ، ومن المكمن أن تكون هذه العناصر ذرات جزيء عضوي مرتبطة كيميائياً أو أفراد مجتمع مرتبطين بعلاقات عائلية النخ.

ظهرت في البداية نظرية البيان بوصفها أداة لحل بعض الألغاز والألعاب

ولكن تطبيقاتها في القرن الماضي شملت مجالات واسعة مثل علم الحاسوب، بحوث العمليات، الاقتصاد، الكيمياء، الهندسة الكهربائية وعلوم اللغة...الخ.

أشكر أستاذي الفاضل الدكتور Prof. Dr. Habil. H. Sachs لمساعدته في الحصول على المراجع العلمية والدكتور Prof. Dr. P. John و F. Reyhani لمساعدتهم على الحصول على المراجع والكتب المفيدة في هذا المجال.

إن هذا الكتاب محاولة جادة لوضع ما يحتاج إليه القارئ حقّاً. نسأل الله التوفيق والرضا ونهدي هذا الكتاب إلى كل من يرغب باللحاق بالركب العلمي العالمي، أملين أن يكون مرجعاً مفيداً لكل المهتمين.

إن قيمة هذا الكتاب بمعرفته مثلما تكون قيمة كل امرئ بمعرفته ومن لا معرفة له لا قيمة له.

﴿ أُوَ مَن كَانَ مَيْتًا فَأَحْيَيْنَاهُ وَجَعَلْنَا لَهُ نُوراً يَمْشِي بِهِ فِي النَّاسِ كَمَن مَّثَلُهُ فِي الظُّلُمَاتِ لَيْسَ بِخَارِجٍ مُنْهَا كَذَلِكَ زُيِّنَ لِلْكَافِرِينَ مَا كَانُواْ يَعْمَلُونَ ﴾ " الأنعام 122"

والله ولي التوفيق

دمشق في 2010/2/12

المؤلف أ.د. خالد الخنيفس

Dasci

الفصل الأول

مفاهیم أساسیة Basic Concepts

1-مقدمة

ظهرت نظرية البيان في بداية القرن الثامن عشر، إذ يعود الفضل إلى عالم الرياضيات السويسري ليونارد أويلر (Leonard Euler). في العام 1736م قام أويلر بنشر حل لمسألة الجسور السبعة.

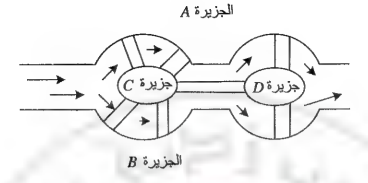
ظهرت في البداية نظرية البيان بوصفها أداة لحل بعض الأحاجي والألغاز والألعاب وفيما يأتى نذكر بعض المسائل:

• مسألة الجسور السبعة:

يوجد جسور سبع في مدينة (كونج برج) ، وتأخذ الجسور السبعة الشكل التالى:

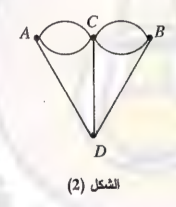


Königsberger Bridge problem



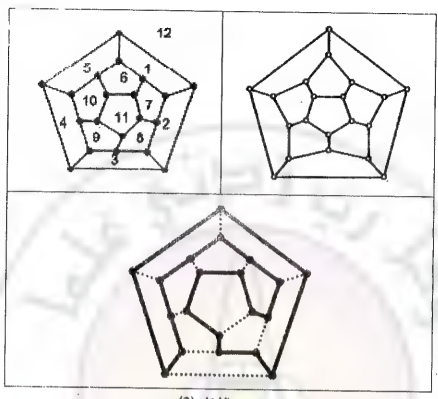
الشكل (1)

هل نستطيع التجوال على هذه الجسور السبع من دون أن نمر على أي جسر مرتين. رسم أيلر البيان الذي يمثل نموذج لهذه المسألة كما يأتي:



أحجية هاملتون

نشر هاملتون مسألة التجوال في الصحف الرسمية الشعبية. هل يمكن التجوال في البيان المبين في الشكل (2) دون أن نمر على العقدة أكثر من مرة وتمثل كل عقدة إحدى مدن العالم الكبرى.

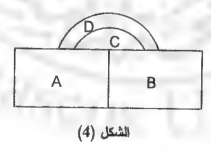


الشكل (3)

• مسألة الألوان الأربعة

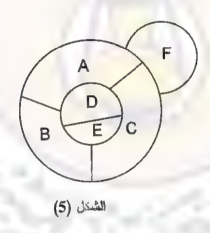
كتب الأستاذ Augustus De Morgan الأستاذ في جامعة كوليكا في لندن للأستاذ هاملتون في 23 تشرين الأول عام 1852:

سألني أحد الطلاب اليوم، فيما إذا كان صحيحاً أن أي خارطة يمكن تلوينها على الأكثر بأربعة ألوان، بحيث تأخذ الدول المتجاورة ألوان مختلفة



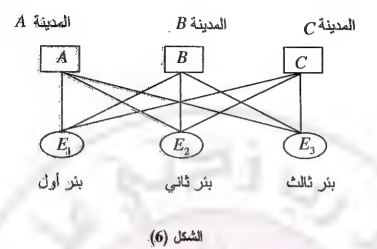
أعطى ديموركان مثال يبين فيه توزيع الألوان الأربعة اللازمة "لقد بين ديموركان أنه لا يمكن أن توجد خمس دول بحيث تكون كل دولتين منهما متجاورتان"، ولكن هاملتون لم يهتم بهذه المسألة التي عرفت فيما بعد بمسألة الألوان الربعة.

الطالب الذي سأل ديموركان هو فريدريك كوثري كوثري الطالب الذي سأل ديموركان هو فريدريك كوثري طرح هذه المسألة. عرض وتبين فيما بعد أن أخيه فرنسيس Francis هو الذي طرح هذه المسألة. عرض كيلي Cagley هذه المسألة عام 1978 في أكاديمية الرياضيات في لندن وبعد مرور سنة على طرح هذه المسألة. قدم المحامي كيمب A. kempe يتضمن توضيح إيجابي وحل لهذه المسألة. كرّم كيمب A. kempe يتضمن توضيح إيجابي وحل لهذه المسألة. كرّم كيمب A. kempe رئيس للأكاديمية الرياضية في لندن ولكن في عام 1890 بين هاود heawood أن إثبات كيمب A. kempe خاطئ.



• مسألة المدن الثلاث والآبار الثلاث

لدينا ثلاث مدن ويراد سقاية كل مدينة من هذه المدن من الآبار الثلاثة. بحيث ألاً تتقاطع القنوات مع بعضها. البيان الذي يمثل نموذج لهذه المسألة هو:



• مسألة شبكات الهاتف

يراد بناء شبكة هواتف بين عدة قرى ومدن بحيث يتحقق ما يلي:

- ا- أي قريتين أو مدينتين أو قرية ومدينة يتصلان ببعضهما بشكل مباشر أو غير مباشر.
- ب- أن تكون مراكز المقامم في مراكز هذه المدن والقرى التخفيف نفقات نقل الموظفين والصيانة.
 - ت- أن تكون كل شبكة ذات كلفة أصغريه.

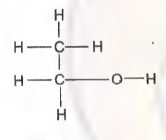
زاد الاهتمام بنظرية البيان في منتصف القرن المشرين، بسبب إمكان تطبيقها في مجالات متعددة، إن تطبيقات نظرية البيان في القرن العاضي شمات مجالات واسعة مثل علم الحاسوب، بحوث العمليات، الاقتصاد، الكيمياء، الهندسة الكهربائية وعلوم اللغة...الخ.

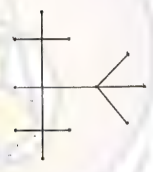
2-بعض تطبيقات نظرية البيان

- المركبات الكيميائية وتمثيلها البياتي



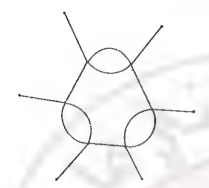
الشكل (7)

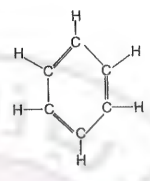




الشكل (8)

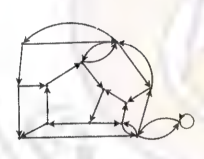
الشكل (9)

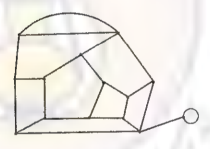




الشكل (10)

- مخطط مدينة

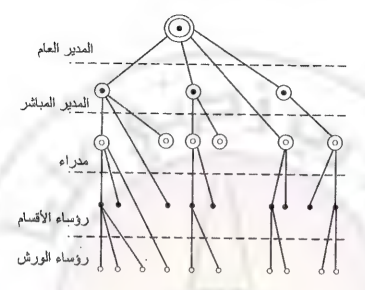




الشكل (11)

لا يهتمون المشاة باتجاه السير بينما السائقين يجب أن يعلموا باتجاهات المرور المسموح به.

- مخطط إدارة الأعمال في معمل كبير

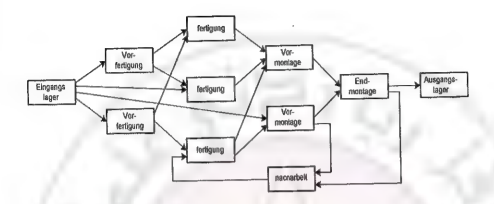




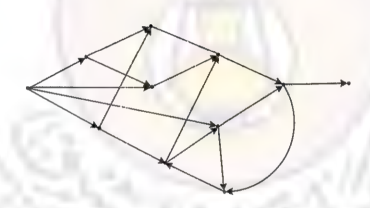
البيان المثل لمخطط إدارة الأعمال في المعمل.

الشكل (12)

- سير الإنتاج في المعمل

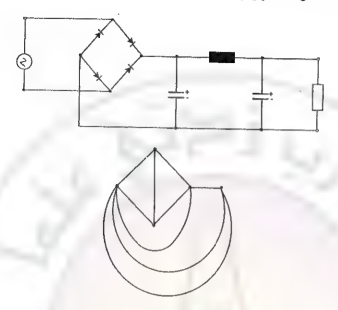


الشكل (13)



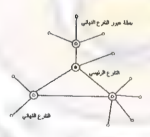
البيان الممثل لسير الإنتاج في معمل الشكل (14)

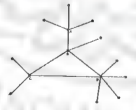
- مخطط دارة الكترونية



بيان الممثل لهذه الدارة الشكل (15)

- تمثيل التفرع





بيان الممثل

الشكل (16)

3-تعاریف ومفاهیم أساسیة

تعریف:

لتكن V مجموعة عقد غير خالية ولتكن E مجموعة أضلاع غير خالية. ولتكن لدينا الدالة:

$$f: E \to V * V$$

$$f(e) = (x, y): x, y \in V$$

G نسمي الثنائية المرتبة G = (V; E) بياناً. ونسمي V مجموعة عقد البيان G ونسمي E مجموعة أضلاع البيان G .

تعریف:

E و V بيان منته إذا كانت كل من المجموعتين G = (V; E) مجموعة منتهية.

تعریف:

البيان الخالي وهو بيان لا يحوي عقد ولا يحوي أضلاع ويرمز له بـ $G(V;E) = \phi$

ملاحظة:

يمكن البيان أن يحوي عقداً ولا يحوي أضلاع ولكن لا يوجد بيان لا يملك عقد و يملك أضلاع.

تعریف:

نقول عن العقدتين x و y من مجموعة العقد y إنهما متجاورتين إذا وجد ضلع e ينتمي إلى مجموعة الأضلاع E يربط بين x و y أي:

 $x,y \in V$ حيث Y تجاور العقدة X تجاور $\exists e \in E : e = (x,y)$

تعريف:

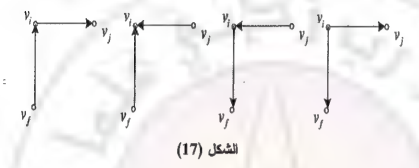
القوس (Arc) هو ضلع e مزود باتجاه ونرمز له بـ غ

تعریف:

نقول عن ضلعين أنهما متجاورتين إذا اشتركا بعقدة.

تعریف:

القوسان المتجاورين هما قوسين يشتركان بعقدة وفق الحالات التالية:



ملاحظة:

سنفرض أن البيانات التي نعالجها هي بيانات منتهية.

تعریف:

e إذا كان v = f(e) فإننا نسمي v طرفاً للضلع e كما نقول أن الضلع e يؤثر على العقدة e .

تعریف:

تكون العقدة $x \in V$ مجاوره لنفسها إذا وجد ضلع (عروه) $e \in E$ بحيث $e \in E$. e = (x,x)

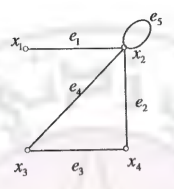
تعریف:

 $x\in V$ متجاورين إذا وجدت عقدة مشتركة $e_1,e_2\in E$ بين الضلعين e_2 و e_2

تعريف:

العروة هي ضلع فيه عقدة البداية نفس عقدة النهاية أي e = (x,x) و نسمي e = (x,x)

الضلع e عروة عند العقدة x. مثال:

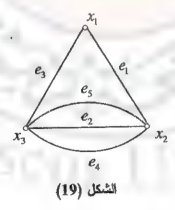


الضلع e_{5} هو عروة. الشكل (18)

تعريف:

إذا كان $e_1 = e_2 = (x,y)$ بحيث $x \neq y$ عندئذ نسمي كلاً من $e_1 = e_2 = (x,y)$ مناعف، أما إذا كان $e_1 = e_2 = (x,y)$ أما إذا كان $e_1 = e_2 = (x,y)$ عندئذ نسمي كلاً من العروة e_1 و العروة مضاعفة عند العقدة e_2 عروة مضاعفة عند العقدة e_1 مثال:

الشكل التالي يبين الأضلاع المضاعفة في البيان



أن كل من الأضلاع e_5 e_2 e_4 هي أضلاع مضاعفة أو أضلاع متوازية. تعريف:

الباقة (Bouquet) هي بيان مؤلف من عقدة واحدة حولها n عروة ويرمز B_n لها B_n



 B_4 (20) الشكل

تعریف:

نسمي البيان G = (V; E) بيان بسيط إذا كان البيان G لا يملك أضلاع مضاعفة و لا يملك على عرى.

تعریف:

إذا كان G = (V; E) بيانا بسيطا وكانت العقدة $x \in V$ فإننا نعرف قدرة العقدة x على أنها عدد الأضلاع من البيان G المؤثرة في العقدة x مع الملاحظة أن العروة توثر على العقدة مرتين.

نرمز لقدرة العقدة x بالرمز (deg(x) ونلاحظ أن:

 $\deg(x) = |(e : e = (x, y) \forall y \in V \land x \neq y))| + 2|(e : e = (x, x)|$

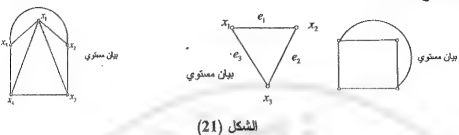
تعریف: ..

نسمي العقدة x عقدة معزولة إذا لم يؤثر فيها أي ضلع من البيان G ، أي إذا كانت قدرة العقدة deg(x) = 0

تعريف:

البيان المستوي هو بيان يمكن رسمه على سطح مستوي أو سطح كرة دون 24

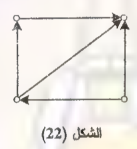
أن تتقاطع أضلاعه.



تعریف:

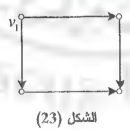
البيان الموجه هو بيان زودت أضلاعه باتجاه ويرمز للبيان الموجه بالرمز: $\tilde{G} = (V; \vec{E})$

مثال:



تعريف عقدة المصدر أو المنبع):

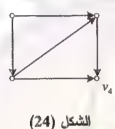
ليكن لدينا البيان الموجه $\vec{G} = (V; \vec{E})$ ولتكن \vec{v} عفدة من مجموعة العقد \vec{V} نسمي العقدة \vec{v} أنها عقدة مصدر إذا وفقط إذا كانت هذه العقدة عقدة بداية لجميع الأقواس المؤثرة فيها (عقدة منبع) مثال:



عقدة المصدر هي v_1 (جميع الأقواس المؤثرة في العقدة v_1 صادرة عنها). تعريف عقدة الهدف (أو المصب):

V عقدة من مجموعة العقد V_4 ولتكن العقدة V_4 عقدة من مجموعة العقد انقول عن العقدة V_4 عقدة هدف (أو مصب) إذا كانت فقط عقدة نهاية لجميع الأقواس المؤثرة فيها.

مثال:



عقدة الهدف هي v_4 (جميع الأقواس المؤثرة في العقدة v_4 اليها). تعريف:

الدائرة هي متتالية من الأضلاع فها عقدة البداية نفس عقدة النهاية وباقي العقد لا تتكرر.

تعریف:

الشبكة هي بيان موجة لا يحوى دائرة.

تعريف:

الدائرة الزوجية هي دائرة عدد أضلاعها عدد زوجي.

ونكتب ما يلي:

ليكن لدينا البيان البسيط G=(V;E) ولتكن الدائرة C ، محتواة في هذا البيان $C\subseteq G=(V;E)$

$$C = \langle v_1, (v_1, v_2), v_2, (v_2, v_3), \dots, (v_n, v_1), v_1 \rangle$$

 e $| v_1, v_2 |$ $| v_1, v_2 |$ $| v_2, v_3 |$ $| v_1, v_2 |$ $| v_1, v_2 |$ $| v_2, v_3 |$ $| v_1, v_2 |$ $| v_1, v_2 |$ $| v_2, v_3 |$ $| v_1, v_2 |$ $| v_2, v_3 |$ $| v_1, v_2 |$ $| v_1, v_2 |$ $| v_2, v_3 |$ $| v_1, v_2 |$ $| v_1, v_2 |$ $| v_2, v_3 |$ $| v_1, v_2 |$ $| v_1, v_2 |$ $| v_2, v_3 |$ $| v_1, v_2 |$ $| v_1, v_2 |$ $| v_2, v_3 |$ $| v_1, v_2 |$ $| v_1, v_2 |$ $| v_2, v_3 |$ $| v_1, v_2 |$ $| v_1, v_2 |$ $| v_2, v_3 |$ $| v_1, v_2 |$ $| v_2, v_3 |$ $| v_1, v_2 |$ $| v_2, v_3 |$ $| v_1, v_2 |$ $| v_1, v_2 |$ $| v_2, v_3 |$ $| v_1, v_2 |$ $| v_1, v_2 |$ $| v_2, v_3 |$ $| v_1, v_2 |$ $| v_1, v_2 |$ $| v_2, v_3 |$ $| v_1, v_2 |$ $| v_1, v_2 |$ $| v_2, v_3 |$ $| v_1, v_2 |$ $| v_1, v_2 |$ $| v_1, v_2 |$ $| v_2, v_3 |$ $| v_1, v_2 |$ $| v_1, v_2 |$ $| v_2, v_3 |$ $| v_1, v_2 |$ $| v_1, v_2 |$ $| v_2, v_3 |$ $| v_1, v_2 |$ $| v_1, v_2 |$ $| v_2, v_3 |$ $| v_1, v_2 |$ $| v_2, v_3 |$ $| v_1, v_2 |$ $| v_1, v_2 |$ $| v_2, v_3 |$ $| v_1, v_2 |$ $| v_1, v_2 |$ $| v_2, v_3 |$ $| v_1, v_2 |$ $| v_1, v_2 |$ $| v_2, v_3 |$ $| v_1, v_2 |$ $| v_1, v_2 |$ $| v_2, v_3 |$ $| v_1, v_2 |$ $| v_1, v_2 |$ $| v_2, v_3 |$ $| v_1, v_2 |$ $| v_1, v_2 |$ $| v_2, v_3 |$ $| v_1, v_2 |$ $| v_1, v_2 |$ $| v_1, v_2 |$ $| v_2, v_3 |$ $| v_1, v_2 |$ $| v_1, v_2 |$ $| v_2, v_3 |$ $| v_1, v_2 |$ $| v_1, v_2 |$ $| v_2, v_3 |$ $| v_1, v_2 |$ $| v_1, v_2 |$ $| v_2, v_3 |$ $| v_1, v_2 |$ $| v_2, v_3 |$ $| v_1, v_2 |$

$$C = \langle v_1, v_2, v_3, \dots, v_n, v_1 \rangle$$

تعریف:

الدائرة الفردية هي دائرة يكون عدد أضلاعها عدداً فردياً.

تعریف:

البيان الموزون هو بيان بسيط موجة أو غير موجة أو مختلط زودت أضلاعه أو أقواسه بقيم ما.

4-تمثيل البيان

لوصف البيان بشكل ماموس نمثل البيان وفق ما يلي: نمثل كل عقدة بدائرة صغيرة ونمثل كل ضلع e = (x,y) بربط بخط مستقيم (ليس بالضرورة مستقيماً) يربط بين العقدة x و العقدة y . فيما يلى نبين كيفية تمثيل البيان.

مثال:

،
$$V = \{x, y, z, t, s\}$$
 ليكن $G = (V; E)$ بياناً معرفاً كما يلي $E = \{e_1, e_2, e_3, e_4, e_5, e_6\}$

e_1	e_2	e_3	e_4	e_5	e_6
(x,x)	(x,y)	(x,z)	(x,z)	(y,z)	(z,t)

جدول (1)

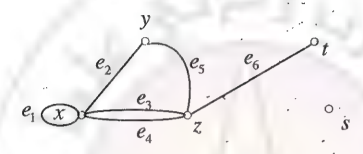
أ- أوجد تمثيلاً للبيان G.

ب-أوجد قدرة عقد G والعقد المعزولة.

ت-أوجد الأضلاع المضاعفة والعرى.
 ث-هل البيان G بيان بسيط ?

الحل:

:(1)



الشكل (25)

(ب): نبين قدرة العقد بوساطة الجدول (2):

ν	x	у	z	t	s
$\deg(v)$	5	2	4	1	. 0

الجدول (2)

بما أن $\deg(s) = 0$ فإن s عقدة معزولة (العقدة المعزول الوحيد في البيان G).

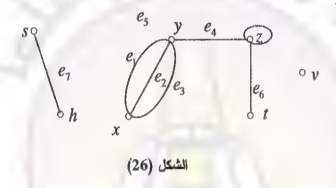
- وم $e_3 = e_4 = (x,z)$ هو ضلع $e_3 = e_4 = (x,z)$ هو ضلع $e_3 = e_4 = (x,z)$ مضاعف ، وبما أن $e_1 = (x,x)$ فإن الضلع $e_1 = (x,x)$
- (د) إن البيان G ليس بياناً بسيطاً لأنه يحتوي أضلاع مضاعفة (أو لأنه يحتوي عروة).

تعریف:

نسمي مجموعة الأضلاع E بالمجموعة المضاعفة في حالة البيان غير البسيط وذلك لتضاعف بعض أضلاعه.

مثال:

إذا كان G = (V; E) هو البيان المعطى في الشكل (26) فأوجد كلاً من E, V



الحل:

 $E = \{e_1, e_2, e_3, e_4, e_5, e_6, e_7\}$ واضح أن $V = \{x, y, z, t, s, h, v\}$ والجدول (3) يبين تمثيل البيان:

e_{i}	e_2	e_3	e_4	e_5	e_{6}	e_7
(x,y)	(x,y)	(x,y)	(y,z)	(z,z)	(z,t)	(s,h)

جدول (3)

ملاحظة:

توجد علاقة بين عدد أضلاع البيان وقدرات عقده. المبرهنة التالية تصف لنا

هذه العلاقة.

مبرهنة (1):

: عندئذ فإن
$$V = \{v_1, v_2,, v_n\}$$
 ن بحيث أن $G = (V; E)$ عندئذ فإن
$$\deg(v_1) + \deg(v_2) + \cdots + \deg(v_n) = \sum_{v \in V} \deg(v_i) = 2|E|$$

البرهان:

نحسب عدد الأضلاع التي تؤثر في عقد البيان G بطريقتين مختلفتين:

أ- كل ضلع يؤثر على عقدتين وبالتالي فإن العدد المطلوب هو |2|E|

 v_1 عقدة v_2 تتأثر بأضلاع البيان v_3 مرة وبالتالي، فإن العدد المطلوب $deg(v_1) + deg(v_2) + \cdots + deg(v_n)$ هو $deg(v_1) + deg(v_2) + \cdots + deg(v_n)$

$$\deg(v_1) + \deg(v_2) + \dots + \deg(v_n) = \sum_{v \in V} \deg(v_i) = 2|E|$$

تعریف:

نسمي العقدة x عقدة فردية إذا كان قدرة العقدة (x) عدداً فردياً، ونسمي العقدة (x) عدداً خوجياً.

تمهيدية:

إذا كان لدينا مجموعة من الأعداد الفردية التي مجموعها عدد زوجي فإن عدد هذه الأعداد يكون زوجياً.

مبرهنة (2):

إذا كان G = (V; E) بياناً فإن عدد العقد الفردية في البيان G = (V; E) هو عدد زوجي.

البرهان:

لتكن $\{v_1,\cdots,v_n\}$ مجموعة عقد البيان G. ولتكن $V=\{v_1,\cdots,v_n\}$ هي مجموعة العقد الفردية في البيان G ولتكن V هي مجموعة العقد الزوجية في البيان V الفردية في البيان V و $V=V_1 \cup V_2$

بما أن $\sum_{x \in V_1} \deg(x) + \sum_{x \in V_2} \deg(x) = 2|E|$ فإن العدد $\sum_{x \in V_2} \deg(x) = 2|E|$ إن العدد

مو عدد زوجي، كذلك، فإن العدد |E| هو عدد زوجي. إذاً العدد $\sum_{x \in V_2} \deg(x)$

هو عدد زوجي وبالتالي، فإن العدد $|V_i|$ هو عدد زوجي. $\sum_{x \in V_i} \deg(x)$

(حسب التمهيدية فإن عدد هذه العقد التي قدراتها أعداد فردية عدد زوجي)

هل يوجد بيان قدرات عقده هي الأعداد 7,5,2,4,7

الحل:

بما أن 25=7+4+2+4+7 عدد فردي فإنه لا يوجد بيان يحقق المطلوب (أو 7,5,7 هي القدرات الفردية المعطاة في المسألة، بما أن عدد هذه القدرات فردي فإنه لا يوجد بيان يحقق الشرط المطلوب).

5-مصفوفات البيان

مصفوفة التأثير:

ليكن لدينا البيان البسيط G=(V;E) حيث مجموعة العقد هي $E=\{e_1,e_2,\cdots,e_m\}$ ومجموعة الأضلاع هي $V=\{x_1,x_2,\cdots,x_n\}$ عرف $n\times m$ مصفوفة التأثير للبيان G بأنها المصفوفة $B=[b_{ij}]$ من البعد C حيث:

$$b_{ij} = egin{bmatrix} 1, x_i & \text{ على } e_j \\ \\ 0, x_i & \text{ لا يوثر على } e_j \end{bmatrix}$$

خواص مصفوفة التأثير:

1- يوجد تطبيق متباين بين مجموعة البيانات التي تملك n عقدة و m ضلع وبين مجموعة المصفوفات الثنائية التي تحوي في كل عمود من أعمدتها عنصرين فقط غير معدومين وبقية عناصر العمود معدومة.

2- السطر الذي جميع عناصره أصفار يقابل عقدة معزولة.

3- باقي قسمة مجموع عناصر أي سطر على 2 يساوي باقي قسمة مجموع عناصر بقية الأسطر على 2 ، إن ذلك يعني أن :

$$\sum_{j} b_{ij} \pmod{2} = \alpha \Rightarrow \sum_{i \neq j} \sum_{j} b_{ij} \pmod{2} = \alpha$$

4- مجموع عناصر أي سطر يمثل قدرة العقدة المقابلة لهذا السطر.

5- السطر الذي يحوي قيمة واحدة فقط غير معدومة يقابل عقدة معلّقة .

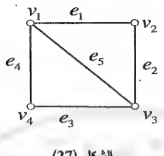
6- التبديل بين أي سطرين يعني التبديل بين ترقيم العقدتين .

7- التبديل بين أي عمودين يعني التبديل بين ترقيم الضلعين الموافقين.

8- الشرط اللازم والكافي لكي يكون بيانين متشاكلين هو أن تتتج مصفوفة التأثير للخر بإجراء عمليات جبرية على هذه المصفوفة .

مثال:

اكتب مصفوفة التأثير للبيان المبين بالشكل التالي:



الشكل (27)

$$\Rightarrow B = \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \\ v_4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

إن باقي قسمة مجموع عناصر أي سطر على 2 يساوي وتباقي قسمة " مجموع عناصر بقية الأسطر على 2.

- مجموع عناصر السطر الأول هو:

$$0+0+1+1+1=3$$

 $3 \mod 2 = (1) : |3|$

- مجموع بقية عناصر المصفوفة هو: 7

نحصل صحة الخاصة من أجل أي سطر نختاره.

ملاحظة:

- إذا كان البيان متر ابط وبسيط فإن رتبة (rank) مصفوفة التسأثير = n-1 حيث أن n عدد عقد البيان.

- إذا كان البيان مكون من k مركبة فإن رتبة مصفوفة التأثير هي عبارة عين : n-k حيث أن n هو عدد عقد البيان و k عدد مركبات البيان .
- الناتجة عن مصفوفة التأثير بحذف أحد أسطرها (أي أحد أسطر المصفوفة B_r أسطر المصفوفة B_r تكون مستقلة خطياً.

ملاحظة:

إذا كان البيان G = (V; E) هو شجرة فإن المصفوفة G = (V; E) المرتبة n-1

ملاحظة:

-مصفوفة التأثير Incidence Matrix لبيان غير بسيط G = (V; E) هـي المصفوفة B_G التي اسطرها مرقمة حسب العقد وأعمدتها مرقمة حسب الأضلاع بحيث :

مصفوفة التأثير Incidence Matrix لبيان موجه $\vec{G} = (V; \vec{E})$ هي مصفوفة السطر ها أدلة حسب عقد البيان و لأعمدتها أدلة خسب أقواسه بخيث

$$B_D[v,e] = egin{pmatrix} 0 & e & 1 & 1 & 1 \\ 1 & e & 1 & 1 & 1 \\ -1 & e & 1 & 1 & 1 & 1 \\ e & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & v & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & v & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & v & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & v & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & v & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & v & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & v & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & v & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & v & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & v & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & v & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & v & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & v & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & v & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & v & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & v & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & v & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & v & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & v & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & v & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & v & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & v & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & v & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & v & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & v & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & v & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & v & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & v & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & v & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & v & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & v & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & v & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & v &$$

مصفوفة التجاور:

ليكن لدينا البيان البسيط G = (V; E) حيث مجموعة العقد بأنها G=(V;E) بأنها $V=\{x_1,x_2,\cdots,x_n\}$ المصفوفة $|a_{ij}| = A$ من البعد $n \times n$ حيث:

$$a_{ij} = \begin{bmatrix} 1, (x_i, x_j) \in E \\ 0, (x_i, x_j) \notin E \end{bmatrix}$$

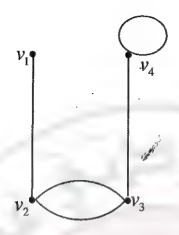
ملاحظة:

مصفوفة التجاور لبيان غير بسيط G = (V, E) هي المصفوفة $A = [a_{ij}]$ التي اسطرها وأعمدتها مرقمة حسب العقد أي :

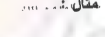
$$a_{ij} \begin{cases} 0, (x_i, x_{ij}) \notin E \\ 1, (x_i, x_j) \in E \\ 2, i = j : (x_i, x_i) \in E \end{cases}$$

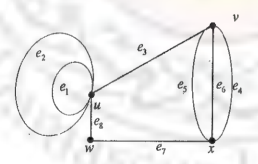
مثال:

أوجد مصفوفة التجاور للبيان الأتبي:



الشكان: (28)





الشكل (29)

$$I_{G} = \begin{bmatrix} e_{1} & e_{2} & e_{3} & e_{4} & e_{5} & e_{6} & e_{7} & e_{8} \\ u & 2 & 2 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ v & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ w & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ x & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$e1$$

$$A_{G} = v$$

$$w$$

$$w$$

$$x$$

$$1 & 0 & 0 & 3 \\ w$$

$$x$$

$$0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 3 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

مصفوفة القدرة:

مصفوفة القدرة هي مصفوفة تمثل قدرات العقد في البيان (أي أنها مصفوفة تمثل عدد الأضلاع المؤثرة في كل عقدة في البيان).

$$D = (d_{ij})_{\substack{l=1:n\\j=1:n}}$$

وسنرمز لها بالرمز:

تعني قدرة العقدة $d(v_i)$

$$d_{ij} = \begin{cases} \deg(v_i), & \text{if } i = j \\ 0, & \text{otherwese} \end{cases}$$

مصفوفة القدرة في البيان السابق هي:

$$D = \begin{bmatrix} v_1 & v_2 & v_3 & v_4 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \\ v_4 \end{bmatrix}$$

وإن مصفوفة القدرة مصفوفة قطرية ويتضم ذلك من خلال تعريف d_{ij} أي أنه $deg(v_i)$ في حال i=j وصغر في حال $i\neq j$.

مصفوفة الإدخال:

إن مصفوفة الإدخال هي مصفوفة تنتج من حاصل طرح مصفوفة التجاور مصفوفة القدرة ونرمز لها بالرمز: $Q=(q_{ij})_{i=1:n\atop i=1:n}$

$$q_{ii} = d_{ii} - a_{ii}$$

وتعرف بالشكل التالي:

مصفوفة الإدخال في المثال البيان السابق هي:

$$Q = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 \\ -1 & 3 & -2 & 0 \\ 0 & -2 & 3 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$

لهذه المصفوفة تطبيقات عدة.

ملاحظة:

إن قيمة المحدد للمصفوفة الناتجة من حذف سطر وعمود من مصفوفة الإدخال لهما نفس الدليل ثابتة.

مصفوفة التجاور في المنان الموجه:

ليكن ليدينا البيان الموجه $\vec{G} = \left(V; \vec{E}\right)$ ، في مصفوفة التجاور للبيان $\vec{G} = \left(V; \vec{E}\right)$ هي المصفوفة $\vec{G} = \left(V; \vec{E}\right)$ حيث تعرف عناصر ها كما للبيان $\vec{G} = \left(V; \vec{E}\right)$

يلى:

$$A(\vec{G}) = (a_{ij})_{\substack{i=1:n\\j=1:n}} , \quad a_{ij} = \begin{cases} 1 \dots & \text{if } \exists \vec{e}_j = [\nu_i, \nu_j] \\ -1 \dots & \text{if } \exists \vec{e}_j = [\nu_j, \nu_i] \\ 0 \dots & \text{otherwes} \end{cases}$$

ملاحظة:

في البيان عير الموجه ليس هناك فرق بين الضلع الذي يربط بين العقدتين V_i و V_i

ملاحظة:

ليكن لينا البيان الموجة $\vec{G} = (V; \vec{E})$ حيث القوس $\vec{e} = [v_i, v_j]$ يربط بين $\vec{e} \neq \vec{e}$ نينا البيان الموجة $\vec{e}' = [v_j, v_i]$ يربط بين v_j و v_j و القوس v_j و القوس $\vec{e}' = [v_j, v_i] \neq [v_j, v_i] = \vec{e}'$ أي: $\vec{e} = [v_i, v_i] \neq [v_j, v_i] = \vec{e}'$

مصفوفة التأثير في البيان الموجه:

ليكن لدينا البيان الموجه $\vec{G} = \left(V; \vec{E}\right)$ ، في مصفوفة التأثير البيان الموجه $\vec{G} = \left(V; \vec{E}\right)$ هي المصفوفة $B(\vec{G}) = \left(b_{ij}\right)_{\substack{i=1:n\\ j=1:m}}$ هي المصفوفة $\vec{G} = \left(V; \vec{E}\right)$

$$B(\vec{G}) = (b_{ij})_{\substack{i=1:n\\j=1:m}}, \qquad b_{ij} = \begin{cases} 1....., & if \ \exists e = [v_i, v_j] \\ -1..., & if \ \exists e = [v_j, v_i] \\ 0....., & otherwes \end{cases}$$

تمارين

V بيانا بسيطاً والعلاقة R معرفة على مجموعة العقد G = (V; E) كالتالى:

 $(x,y) \in E$ غير انعكاسية R إذا وفقط إذا كان E غير انعكاسية وتناظرية.

ا فأثبت أن |V|=n عدد عقدة G=(V;E) البيان البي

$$\left| E \right| \leq \frac{n(n-1)}{2}$$

:- لیکن لدینا البیان G = (V; E) بیاناً معرفاً کما یلی:

لتكن المجموعة $V = \{x,y,z\}$ المجموعة العقد و لتكن المجموعة $E = \{e_1,e_2,e_3,e_4\}$

$e_{\rm i}$	e ₂ !	4 ₃	e ₄
(x,y)	(x,y)	(x,y)	(y,z)

أ- أوجد تمثيلاً للبيان G.

Gب-أوجد قدرات عقد البيان

ت-أوجد الأضلاع المضاعفة والعرى.

ث- هل البيان G بيان بسيط ؟ لماذا ؟

بياناً معرفاً كما يأتي: G = (V; E) بياناً معرفاً كما يأتي:

لتكن المجموعة $V = \{x, y, z, t, s\}$ التكن المجموعة $E = \{e_1, e_2, e_3, e_4, e_5\}$

e_1	e_2	e_3	e_4	e_5
(y, y)	(z,t)	(z,t)	(y,z)	(x, y)

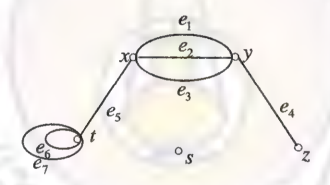
أ- أوجد تمثيلاً للبيان G.

ب- أوجد قدرات عقد البيان G والعقد المعزولة.

ت- أوجد الأضلاع المضاعفة والعرى.

ث - هل البيان G بيان بسيط ؟ لماذا ؟

G = (V; E) أوجد مجموعة العقد V ومجموعة الأضلاع E حيث أن البيان V قد تم تمثيله بالشكل التالى:



6- هل يوجد بيان بحيث تكون جميع قدرات عقده هي:

7,5,3,2,2,1 -1

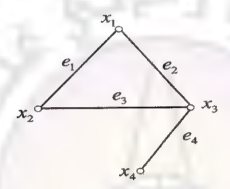
ب- 3,7,5,3

7- أعط مثالاً على بيان بسيط بحيث:

أ- جميع العقد زوجية

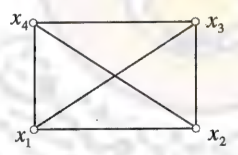
ب- جميع العقد فردية.

- .48 بحيث يكون مجموع قدرات عقده هو G = (V; E) ليكن لدينا البيان G = (V; E) بحيث يكون مجموع قدرات عقده هو أوجد عدد أضلاعه.
- 9- أوجد بياناً بسيطاً عدد عقده 10 حيث تكون 6 من هذه العقد زوجية والعقد الأخرى فردية.
 - 10- أوجد مصفوفة التأثير للبيان المعطى في الشكل الأتبى:



-11

12- أوجد مصفوفة التجاور للبيان المعطى في الشكل الأتي:



- G=(V;E) المصفوفة $B=[b_{ij}]$ حيث G=(V;E) حيث G=(V;E) المصفوفة التأثير للبيان G=(V;E) حيث . deg $(x_i)=j$ الصف i على عدد i من الأعداد 1 فأثبت أن
- 14- أثبت أن القطر الرئيسي لمصفوفة التجاور لأي بيان بسيط يتكون من أصفار.

- 15- أثبت أنه لا يوجد بيان بسيط حيث جميع قدرات عقده هي 5,2,1,1,1
- اب فإنه $|V| \ge 2$ عدد عقدة $|V| \ge 3$ بياناً بسيطاً حيث عدد عقدة $|V| \ge 1$. فإنه يوجد:
 - $\deg(x) = \deg(y) \quad \text{if } x \neq y \quad \text{if } x, y \in V \quad -17$
 - A هي مصفوفة التجاور لبيان بسيط فأثبت أن المصفوفة A مثناظرة (أي أن $A = A^T$).
 - 19- هل يوجد بيان بسيط حيث يحتوي على 10 عقد و 50 ضلعاً ؟



الفصل الثاني

البيانات الجزئية والبيانات المترابطة subgraphs and connected graphs

1- تعاریف

ليكن لدينا البيان البسيط G = (V; E) وليكن:

 $M \subseteq E, \phi \neq W \subseteq V, e \in E, x \in V$

تعریف:

 $V'\subseteq V$ بياناً جزئياً من البيان G إذا كانت H=(V';E') و $E'\subseteq E$

تعریف:

G إن البيان H=(V';E') بيان مولد للبيان H=(V';E') بياناً جزئياً من V'=V

تعريف:

G إن البيان H = (W; F) هو البيان الجزئي المولد بوساطة المسار H = (W; F) إذا كانت $e: e: e \in E, W$ في e: e: e: e: E, W

تعریف:

إن H=(U;M) هو البيان الجزئي المولد بوساطة مجموعة العقد M في $U=(v:v\in V,M)$ إذا كانت $U=(v:v\in V,M)$

تعریف:

نحصل على البيان الجزئي $G-\{v\}$ من البيان G بإجراء ما يلي:

أ- نحذف العقدة v من مجموعة العقد V.

ب- نحذف من مجموعة الأضلاع E كل ضلع المؤثرة على العقدة ν:

تعميم:

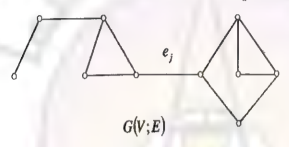
نحصل على البيان الجزئي $\{v_1,\dots,v_m\}$ من البيان G حيث نحذف مجموعة عقد $\{v_1,\dots,v_m\}$.

تعریف:

.e نحصل على البيان الجزئي $G - \{e\}$ من البيان G بعد حذف الضلع

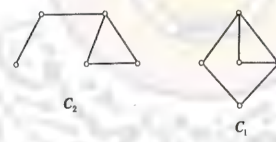
مثال:

ليكن لدينا البيان التالي:



الشكل (1)

إذا حذفنا الضلع e, نحصل على البيان التالي:



الشكل (2)

العميدة:

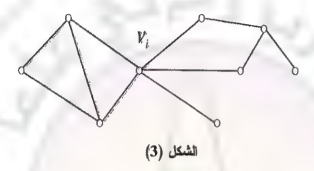
نحصل على البيان الجزئي $G-\{e_1,\dots,e_r\}$ من البيان G حيث نحذف

 $\{e_1,...,e_r\}$ مجموعة الأضلاع

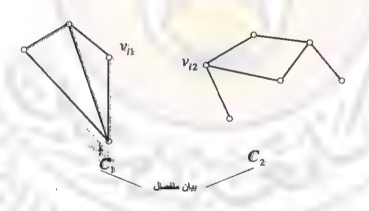
تعريف:

عقدة الفصل هي عقدة إذا قسمناها إلى عقدتين فإننا نحصل على بيان منفصل تماماً.

مثال:



إن ٧٠ في هذا البيان هي عقدة الفصل حيث أننا إذا قسمناها إلى عقدتين نحصل على البيان التالي:



الشكل (4)

تعریف:

نقول عن بيان إنه بيان قابل الفصل إذا احتوى على عقدة فصل.

2-خوارزمية إيجاد البيان البسيط لبيان

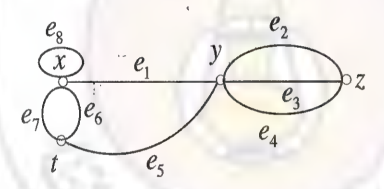
البيان إلبسيط G مو بيان جزئي مولد للبيان G ونحصل عليه من البيان G بإجراء الخطوات التالية:

الخطوة (أ1): نحذف جميع العرى الموجودة في G.

الخطوة (2): لكل $x,y \in V$ حيث $x \neq y$ نحنف جميع الأضلاع التي تصل بين y,x إلا واحداً.

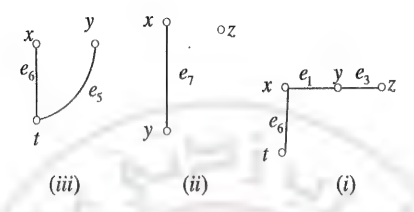
مثال:

ليكن لجيئا البيان G هو البيان المعطى بالشكل (5):



الشكل (5)

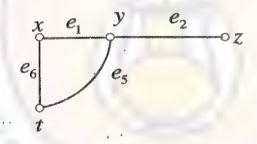
- كل بيان من البيانات التالية بيان جزئي من البيان G



الشتكل (6)

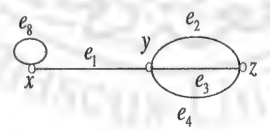
ب- البيان الجزئي المعطى في الحالة (i) من الفقرة (أ) بيان جزئي مولد البيان G

ت- البيان الجزئي البسيط للبيان G:



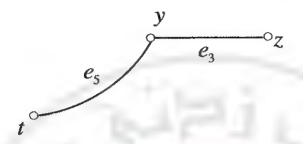
الشكل (7) . .

x,y,z البيان الجزئي المولد بوساطة مجموعة العقد



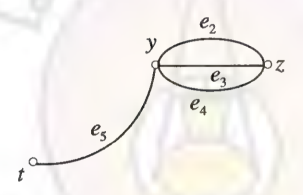
الشكل(8).

ج- البيان الجزئي المولد بوساطة مجموعة الأضلاع $\{e_3,e_5\}$ هو:



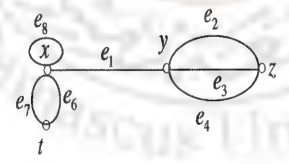
(9) الشكل

 $G - \{x\}$ هو:



الشكل (10)

خ- البيان الجزئي $G-\{e_s\}$ هو:



الشكل (11)

3-البيان المترابط

تعریف:

x المعقدة $x \neq y$ المعقدة $x, y \in V$ المعقدة $x, y \in V$ المعقدة y المعقدة من العقد مرتبط بالعقدة y إذا وجد ممر من y إلى y المعقدة y العقد من العقد والأضلاع أي y من أجل y حيث y من أجل y من أجل y

ملاحظة:

إذا كانت متتالية الأضلاع المباشرة للعقدة x دائرة طولها صفر، فإننا نقول إن العقدة x مرتبط بنفسها.

تعریف:

إن البيان G بيان مترابط إذا تحقق ما يلى:

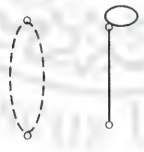
y فإن العقدة x مرتبطة بالعقدة x مرتبطة بالعقدة x بضلع أو متتالية أضلاع.

تعریف:

u البيان u بيان غير مترابط إذا وجد عقدتين $v,u \in V$ بحيث تكون العقدة v غير مرتبطة بالعقدة v.

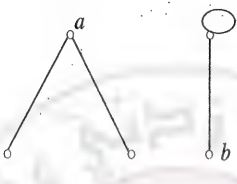
مثال:

(أ) البيان المعطى بالشكل (12) بيان غير متر ابط



الشكل (12)

(ب) البيان المعطى بالشكل (13) بيان غير مترابط



الشكل (13)

تعریف:

نقول عن بيان G = (V; E) أنه متر ابط من الدرجة k ، إذا تحقق ما يلي: إذا حذفنا منه k عقدة مختارة فإن البيان الناتج بيان غير متر ابط k : " (1)

مبرهنة (1)

ليكن لدينا البيان G = (V; E). نعرف العلاقة T على مجموعة العقد V كما يلي:

x لكل عقدتين $\forall x,y \in V$ ، توجد العلاقة x T y إذا وفقط إذا كانت العقدة مرتبط بالعقدة x علاقة تكافؤ متتالية أضلاع. عندئذ، إن العلاقة x علاقة تكافؤ على البيان x.

البرهان:

بما أن كل عقدة مرتبطة بنفسها فإن العلاقة T انعكاسية. إذا كان مر بما أن كل عقدة مرتبطة بنفسها فإن العلاقة $x_n, e_{n-1}, \ldots, e_1, x_1$ ممر من العقدة v_1 العي العقدة v_2 ممر من العقدة v_1 وبالتالي فإن العلاقة v_1 تتاظرية. إذا كان $v_1, c_1, \ldots, c_{n-1}, v_m$ ممر من العقدة v_1 العي العقدة v_2 وكان $v_1, c_1, \ldots, c_{n-1}, v_m$ ممر من العقدة v_2 الجي العقدة v_3 العقدة v_4 العقدة v_5 العقدة v_6 العقدة v_7 العقدة v_8 العقدة

ممر من العقدة v_1 إلى العقدة v_3 وبالتالي فإنه يوجد ممر من v_1 إلى v_3 . إذاً العلاقة T متعدية، وبالتالي، فإن العلاقة T علاقة تكافؤ على البيان G.

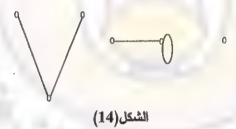
تعریف:

ليكن لدينا البيان G معرف علية علاقة التكافؤ T المذكورة في المبرهنة V_1, \ldots, V_m في صفوف التكافؤ. لكل $1 \leq i \leq m$ نرمز بالرمز الرمز بالرمز C_i متر ابط المولد بوساطة مجموعة العقد V_i نسمى C_i مركبة من البيان C_i متر البيان C_i

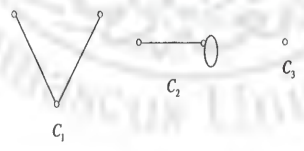
أن كل مركبة C تحقق ما يلي:

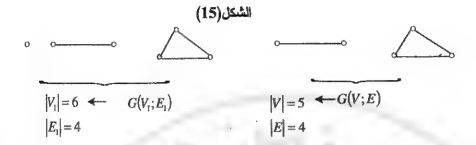
أ- ، C بيان متر ابط

ليكن G البيان المعطى بالشكل (14).



عندئذ، مركبات 6 هي:





الشكل(16)

مبرهنة (2)

ليكُن لدينا البيان G=(V;E) بيان متر ابط عدد عقده $V\models n$ عندئذ فإن عدد $n\geq 1$. $n\geq 1$ عدد صحيح يحقق $n\geq 1$.

البرهان:

نستخدم طريقة الاستقراء الرياضى على n.

من أجل n=1 فإن n=1-1=1 واضح أن عدد الأضلاع أكبر من أو n=1 يساوي الصفر. الآن نفرض أن المبرهنة صحيحة إذا كان البيان مترابطاً وعدد عقده أقل أو يساوي k. الآن، نفرض أن G'=(V';E') بيان مترابط حيث |V'|=k+1. وليكن

S = (m: m وعدد أضلاعه k+1 وعدد أربوجد بيان متر ابط عدد عقده وعدد أضلاعه

بما أن $S \neq \emptyset$ فإن $\emptyset \neq S$ وبالاستناد إلى مبدأ الترتيب. نجد أنه يوجد عدد أصغري G = (V; E) مين مترابط G = (V; E) مين مترابط $e \in E$ عنب البيان $e \in E$ ونعتبر البيان |V| = k + 1, |E| = t البيان غير مترابط. $G - \{e\}$ بيان غير مترابط. وبما أن $G - \{e\}$ مترابط فإننا نجد أن $G - \{e\}$ يتكون من مركبتين $G - \{e\}$ الفرض $G - \{e\}$ الفرض الفرض $G - \{e\}$ بيان غير الفرض الفرض $G - \{e\}$ بيان غير الفرض الفرض الفرض الفرض المترابط ا

الاستقراء نجد أن:

$$\begin{split} |E_1| + |E_2| \ge & |V_1| + |V_2| - 2 & \text{ii} \quad |E_2| \ge & |V_2| - 1 \ \varrho |E_1| \ge & |V_1| - 1 \end{split}$$
 entities, if $|E_1| + |E_2| + 1 \ge |V_1| + |V_2| - 1$ entities, if $|E_1| + |E_2| + 1 \ge |V_1| + |V_2| - 1$ entities, if $|E_1| \ge |V_1| - 1 = |V_1| - 1$ entities, if $|E_1| \ge |V_1| - 1 = |V_1| - 1$ entities, if $|E_1| \ge |E_2| = t$ entities is the first function of the content of the co

تمهيدية:

إذا كانت n_1, n_2, \dots, n_k أعداد صحيحة موجبة من Z^+ ، أثبت صحة المتراجحة:

$$\sum_{i=1}^{k} n_i^2 \le \left(\sum_{i=1}^{k} n_i\right)^2 - (k-1) * \left(2\sum_{i=1}^{k} n_i - k\right)$$

الحل:

$$\sum_{i=1}^{k} (n_i - 1) = (n_1 - 1) + (n_2 + 1) + \dots (n_k - 1)$$
$$= (n_1 + n_2 + \dots + n_k) + (-1 - 1 - \dots - 1)$$

$$\Rightarrow \sum_{i=1}^{k} (n_i - 1) = \sum_{i=1}^{k} n_i - k$$

بتربع الطرفين:

$$\left[\sum_{i=1}^{k} (n_i - 1)\right]^2 = \left[\sum_{i=1}^{k} n_i - k\right]^2$$

$$\left[\sum_{i=1}^{k} (n_i - 1)\right]^2 = \left[\sum_{i=1}^{k} n_i\right]^2 - 2 * k \sum_{i=1}^{k} n_i + k^2 \dots (*)$$

إن الأعداد (n_k-1) ,...., (n_k-1) , جميعها أعداد صحيحة Z^+ موجبة كون الأعداد : n_1 , n_2 ,...., n_k الن :

$$(x+y+z)^2 = x^2 + y^2 + z^2 + 2xy + 2xz + 2yz$$

$$\vdots (n_1 - 1) + (n_2 - 1) + \dots + (n_k - 1)]^2 = \sum_{i=1}^k (n_i)^2 - 2k \sum_{i=1}^{k} n_i + k^2$$

$$\vdots (n_1 - 1) + (n_2 - 1) + \dots + (n_k - 1)]^2$$

$$= (n_1 - 1)^2 + (n_2 - 1)^2 + \dots + (n_k - 1)^2 + 2\sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^k (n_i - 1)(n_j - 1) + (n_k - 1)^2$$

$$\Rightarrow (n_1 - 1)^2 + \dots + (n_k - 1)^2 + 2\sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^k (n_i - 1)(n_j - 1) = (\sum_{i=1}^k n_i)^2 - 2k\sum_{i=1}^k n_i + k^2$$

$$\Rightarrow (n_1 - 1)^2 + \dots + (n_k - 1)^2 + 2\sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^k (n_i - 1)(n_j - 1) = (\sum_{i=1}^k n_i)^2 - 2k\sum_{i=1}^k n_i + k^2$$

$$\Rightarrow \sum_{i=1}^k (n_i - 1)(n_j - 1) \quad (\text{ Location}) \quad (n_k - 1)^2 \leq (\sum_{i=1}^k n_i)^2 - 2k\sum_{i=1}^k n_i + k^2$$

$$\Rightarrow \sum_{i=1}^k (n_i - 1)^2 \leq (\sum_{i=1}^k n_i)^2 - 2k\sum_{i=1}^k n_i + k^2$$

$$\Rightarrow \sum_{i=1}^k (n_i^2 - 2n_i - 1) \leq (\sum_{i=1}^k n_i)^2 - 2k\sum_{i=1}^k n_i + k^2$$

$$\Rightarrow \sum_{i=1}^k n_i^2 - 2\sum_{i=1}^k n_i + \sum_{i=1}^k (1) \leq (\sum_{i=1}^k n_i)^2 - 2k\sum_{i=1}^k n_i + k^2$$

$$\Rightarrow \sum_{i=1}^k n_i^2 - 2k\sum_{i=1}^k n_i + k^2 + 2\sum_{i=1}^k n_i - k$$

$$= (\sum_{i=1}^k n_i)^2 - 2(k - 1)\sum_{i=1}^k n_i + k(k - 1)$$

$$= (\sum_{i=1}^{k} n_i)^2 - (k-1)[2\sum_{i=1}^{k} n_i - k]$$

$$\Rightarrow \sum_{i=1}^{k} n_i^2 \le (\sum_{i=1}^{k} n_i)^2 - (k-1)(2\sum_{i=1}^{k} n_i - k)$$

$$= \sum_{i=1}^{k} n_i^2 \le (\sum_{i=1}^{k} n_i)^2 - (k-1)(2\sum_{i=1}^{k} n_i - k)$$

مبرهنة(3)

ليكن G=(V;E) بياناً بسيطاً فيه عدد عقدة V=n ولنفرض أن هذا البيان مكون من k مركبة عندئذ فإن عدد أضلاع هذا البيان:

$$\mid E \mid \leq \frac{1}{2}(n-k)(n-k+1)$$

البرهان:

نميز حالتين:

الحالة الأولى: إذا كان k=1) k=1 مكون من مركبة واحدة) وكون البيان أن البيان عدد أضلاع هذا البيان هي على الأكثر $|E| \leq \frac{n(n-1)}{2}$ أي أن $|E| \leq \frac{n(n-1)}{2}$

وإذا عوضنا $|E| \le \frac{1}{2}(n-1).(n-k+1) = \frac{1}{2}$ نجد: $|E| \le \frac{1}{2}(n-1).(n-1+1) = \frac{1}{2}(n-1).n$ $\Rightarrow |E| \le \frac{n(n-1)}{2}$

إذاً المتراجحة صحيحة.

الحالة الثانية: إذا كان k>1 أي أن البيان مكون من أكثر من مركبة ، ولنأخذ المركبة i حيث $i \le k \le 1$ مجموعة عقد هذه المركبة و E_i مجموعة أضلاعها.

 $\sum_{i=1}^k n_i = n$: وليكن عدد العقد في V_i هو منه فإنه نجد أن

وإذا نظرنا لكل مركبة على أنها بيان فإن عدد الأضلاع في المركبة i سيكون:

$$\left|E_i\right| \leq \frac{1}{2} n_i . (n_i - 1)$$

إذاً

$$\sum_{i=1}^{k} |E_i| \le \sum_{i=1}^{k} \frac{1}{2} (n_i) (n_i - 1)$$

$$\Rightarrow \sum_{i=1}^{k} |E_i| \le \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{k} (n_i) (n_i - 1)$$

ان:

$$\sum_{i=1}^{k} n_i . (n_i - 1) = \sum_{i=1}^{k} (n^2_i - n_i) = \sum_{i=1}^{k} n_i^2 - \sum_{i=1}^{k} n_i$$

حسب التمهيدية فأن:

$$\sum_{i=1}^{k} n^{2}_{i} \leq \left(\sum_{i=1}^{k} n_{i}\right)^{2} - (k-1).(2.\sum_{i=1}^{k} n_{i} - k)$$

$$\sum_{i=1}^{k} n_{i}. = n$$
(I)

فإن:

$$\sum_{i=1}^{k} n_i (n_i - 1) \le \left(\sum_{i=1}^{k} n_i\right)^2 - (k - 1)(2\sum_{i=1}^{k} n_i - k) - n$$

$$\sum_{i=1}^{k} n_i^2 = \left(\sum_{i=1}^{k} n_i\right)^2 - (k - 1)(2\sum_{i=1}^{k} n_i - k) \qquad \sum_{i=1}^{k} n_i = n \qquad \vdots \qquad \vdots$$

$$\Rightarrow \sum_{i=1}^{k} n_i (n_i - 1) \le n^2 - (k - 1)(2n - k) = n$$

$$= n^2 - (2nk - 2n - k^2 + k) - n$$

$$= n^2 - 2nk + 2n - n + k^2 - k$$

$$= n^2 - 2nk + n + k^2 - k$$

نريد عددين مجموعهما (2k-1) و حداؤهما k(k-1) بملاحظة العددين

 $= n^2 - (2k-1)n + k(k-1)$

$$k-1$$
 انجد أن $k-1$

$$k+k-1 = 2k-1 k*(k-1) = k.(k-1) \} \Rightarrow$$

$$n^{2} - (2k-1)n + k(k-1) = (n-(k-1))(n-k)$$

$$= (n-k+1)(n-k)$$

وبالعودة للمجموع

$$\sum_{i=1}^{k} n_i (n_i - 1) \le (n - k)(n - k + 1)$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{k} n_i (n_i - 1) \le \frac{1}{2} (n - k)(n - k + 1)$$

$$\Rightarrow |E| = \sum_{i=1}^{k} |E_i| \le \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{k} n_i (n_i - 1) \le \frac{1}{2} (n - k)(n - k + 1)$$

$$\Rightarrow |E| \le \frac{1}{2} (n - k)(n - k + 1)$$

البيان، عدد المركبات في البيان، $V \models n$ عدد العقد في البيان.

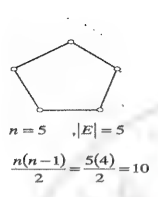
مثال:

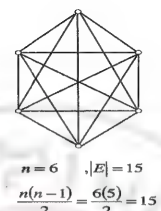
$$n=2$$
 , $|E|=1$ $n=3$, $|E|=3$ $n=4$, $|E|=6$

$$\frac{n(n-1)}{2} = \frac{2(1)}{2} = 1$$
 $\frac{n(n-1)}{2} = \frac{3(2)}{2} = 3$ $\frac{n(n-1)}{2} = \frac{4(3)}{2} = 6$

$$\frac{n(n-1)}{2} = \frac{2(1)}{2} = 1$$

الشكل (17)





الشكل(18)

تعریف:

ليكن لدينا البيان G = (V; E) وليكن الضلع $e \in E$ عندئذ، إن الضلع $e \in E$ جسر في G = (V; E) نحصل على بيان مكون من عدة مركبات. مبرهنة (4):

اليكن لدينا البيان G = (V; E) وليكن الضلع $e \in E$ عندئذ، إن الضلع $e \in E$ جسر في البيان G إذا وفقط إذا كان الضلع e غير محتوى في أي دائرة من دو اثر البيان $e \in E$ البيان $e \in E$

البرهان:

نفرض أن الضلع e = (x, y) جسر في البيان G. إذاً G = e غير متر ابط. نفرض أن الضلع e محتوى في دائرة. لتكن هذه الدائرة هي:

آذا
$$x = x_1, e_1, x_2, \dots, x_{i-1}, e_{i-1}, x_i = y, e_i = e, x_{i+1} = x$$

$$x = x_1, e_1, x_2, \dots, x_{i-1}, e_{i-1}, x_i = y \quad y = x_i, e_i = e, x_{i+1} = x$$
فإن $y = x_i, e_i = e, x_{i+1} = x$

ممران من العقدة x إلى العقدة y . وبالتالي، إن أي عقدتين مرتبطين بوساطة ممر يحتوي على الضلع e فإنهما مرتبطان بممر x يحتوي على الضلع

و وبما أن البيان G متر ابط فإن $G-\{e\}$ متر ابط. إن هذا يناقض أن $G-\{e\}$ البيان غير متر ابط وبالمتالي، فإن الضلع $G-\{e\}$ من دو اثر البيان G.

e غير محتوى في أية دائرة ونثبت أن الضلع e غير محتوى في أية دائرة ونثبت أن الضلع e جسر أن الضلع e بيان منافئ العكسي. لذلك، نفرض أن الضلع e ليكن المكافئ العكسي أيّا e e بيان منابط ليكن e بيان منابط ليكن e بيان منابط e وبالتالي، فإن e e في e بيان e وبالتالي، فإن e وبالتالي، فإن e e في البيان e e وبالتالي، فإن البيان e وبالتالي، فإن المناب وبالتالي، في المناب وبالتالي، في المناب وبالتالي، في المناب وبالتالي، وبالتالي،

4- البيان المتمم

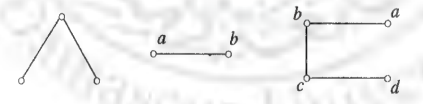
تعریف:

ليكن لدينا البيان البسيط G = (V; E). فإن البيان البسيط المتمم للبيان G = (V; E) البيان $\overline{G} = (V; \overline{E})$ وفق ما يلي:

من أجل أي عقدتين $x \neq y$ حيث $x \neq y$ حيث $x \neq y$ فإن إذا وفقط كان $x \neq y$ من أجل أي عقدتين \overline{G} في البيان \overline{G} في البيان المتمم البيان \overline{G} في البيان المتمم البيان \overline{G}

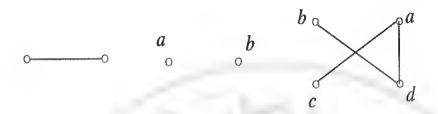
مثال:

متممات البيانات التالية:



الشكل(19)

هى:



الشكل(20)

على التوالي.

مبرهنة (5)

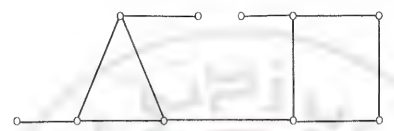
إذا كان البيان G بياناً بسيطاً فإن البيان G أو البيان المتمم G بياناً مترابطاً. البرهان:

نفرض أن G غير مترابط ونثبت أن G مترابط. لتكن C_1,C_2,\cdots,C_m هي متركبات G وليكن $x,y\in V$ حيث $x,y\in V$ هي

 $y \in V_k, x \in V_r$ حيث $r \neq k$ فإن $C_i(V_i, E_i)$ لكل $C_i(V_i, E_i)$ ممر من العقدة x إلى العقدة y في البيان x ممر من العقدة x إلى العقدة y في البيان ألمتمم y أما إذا وجد y حيث $y \in V_i$ في هذه الحالة نختار أي عقدة y أما إذا وجد y حيث $y \in V_i$ في هذه الحالة نختار أي عقدة y أما إذا وجد $y \in V_i$ أو أي الممر $y \in E$ أما إذا $y \in E$ أي البيان $y \in E$ أو البيان $y \in E$ أو البيان متر ابط.

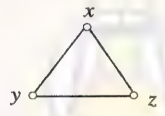
تمارين

1- أوجد جميع الجسور في البيان المعطى بالشكل التالي:

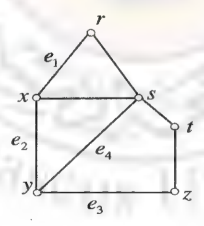


ليكن لدينا البيان المترابط G(V;E) حيث لا يحتوي على دوائر. أثبت أنه يوجد على الأقل عقدتين بحيث $x \neq y$ في مجموعة العقد V و يكون $\deg(x) = \deg(y) = 1$

3- أوجد جميع البيانات الجزئية للبيان المعطى بالشكل التالي:



4- ليكن البيان G المعطى بالشكل التالي:



أوجد البيان الجزئي المولد بوساطة:

 $\{x, y, t, s\}$ last last -1

 $\{x,y,r,z\}$ مجموعة العقد

ت- مجموعة الأضلاع [e1,e3,e4] ت-

G(V;E) ليكن لدينا البيان البسيط –5

 \overline{G} أو G فأثبت أنه يوجد دائرة طولها 3 في G أو G

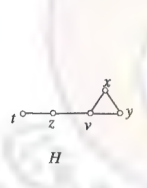
|V| = 5 بن أن العبارة (أ) ليست صحيحة إذا كان

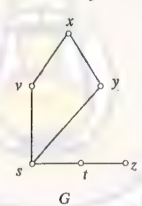
 $m = \min\{\deg(x): x \in V\}$ وليكن لدينا البيان G(V; E) وليكن G(V; E)

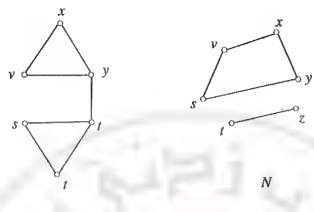
 $\cdot M = \max \{ \deg(x) : x \in V \}$

 $m|V| \le 2|E| \le M|V|$ اثبت أن

G بين فيما إذا كان أي من البيانات N,M,H بياناً جزئياً من البيان -7

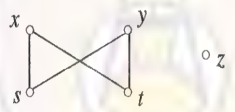






. M

- 8 أثبث أنه إذا كان البيان G بياناً يحتوي على عقدتين فرديين فقط فإن هذين العقدتين تنتميان إلى نفس المركبة في G.
 - 9- أوجد البيان المتمم للبيان المعطى في الشكل الأتي:



 \overline{G} ما العلاقة بين عدد أضلاع البيان G وعدد أضلاع البيان \overline{G} . -10 - -11 - ليكن لدينا البيان المترابط G(V;E) و لا يحتوي على دوائر بحيث |V|=n

أثبت أن |E| = n - 1 (استخدم مفهوم الاستقراء الرياضي).

الفصل الثالث

المسارات والدوائر،بيانات أولر وبيانات هاملتون paths and cycles, Euler and Hamilton Graphs

1- مقدمة

إن مفهوم المسارات والدوائر في البيانات له أهمية في نظرية البيان وخاصة في المجالات التطبيقية لنظرية البيان.

2- تعاریف

 $n \ge 1$ حيث |V| = n ليكن لدينا البيان البسيط G(V; E) وليكن $x, y \in V$ وليكن عدداً صحيحاً.

تعریف:

المسار walk : في بيان من عقدة v_0 إلى عقدة v_n هي متتالية متناوبة من المسار walk : في بيان من عقدة $w=\{v_0,e_1,v_1,e_2,...,e_n,v_n\}$ العقد و الأضلاع $v_i=1,2,...,n$ من أجل v_{i-1},v_i

تعریف:

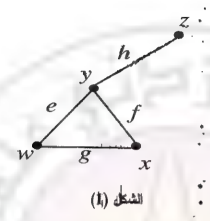
المسار الموجه: هو متتالية متناوية $v_i = v_0, \dots, v_n > w$ من العقد و الأقواس بحيث أن مصدر القوس \vec{e}_i هو عقدة الهدف $i = 1, 2, \dots, n$

تعریف:

طول المسار (المسار الموجه) هو عدد الأضلاع (الأقواس) في المتتالية. يكون المسار ممار مغلق إذا كانت عقدة البداية هي نفسها عقدة النهاية.

مثال:

w=< x,f,y,h,z,h,y,e,w,g,x>



نقول عن العقدة v إنها قابلة للوصول reachable من العقدة u إذا وجد مسار من u إلى v.

نقول عن بيان أنه متر ابط connected إلا ا وجد مسار بين أي عقدتين u,v نقول عن بيان موجه أنه متر ابط بقوة strongly connected إذا وجد بين عقدتين u,v مسار موجه من u إلى v ومن v إلى u.v

البعد distance بين عقدتين s,t هو طول أقصر مسار من s إلى t أو هو s إذا لم يوجد مسار بينهما.

تعریف:

إذا كانت $v_1, e_1, v_2, \cdots, e_{n-1}, v_n$ منتالية متناوبة من العقد والأضلاع حيث $x_1, e_1, v_2, \cdots, e_{n-1}, v_n$ و ذلك من أجل أي i فإننا نسميها مساراً من $v_1 = x, v_n = y$ إلى $v_1 = x, v_n = y$

تعریف:

إذا كانت $v_1, e_1, v_2, \cdots, e_{n-1}, v_n$ منتالية منتاوية من العقد والأضلاع حيث

وذلك من أجل أي i فإننا نسميها مساراً مغلقاً $e_i=(v_i,v_{i+1})$ و $v_i=v_n=x$ من x إلى x

تعريف:

تعریف:

إذا كان x فإننا نسميه (دائرة) $v_1, e_1, v_2, \cdots, e_{n-1}, v_n$ الذا كان $v_1, e_1, v_2, \cdots, e_{n-1}, v_n$ تعریف:

النا کان $v_1,e_1,v_2,\cdots,e_{n-1},v_n$ مسار من $v_1,e_1,v_2,\cdots,e_{n-1},v_n$ النا کان $v_i\neq v_j$ من اُجل $i\neq j$ من اُجل $v_i\neq v_j$

تعریف:

إذا كان n>3 حيث x ممراً مغلقاً من x إلى x حيث $v_1,e_1,v_2,\cdots,e_{n-1},v_n$ فإننا $e_1\neq e_2$ نسميه دائرة. كما نسمي الممر المغلق x,e_1,v_2,e_2,x دائرة إذا كان x

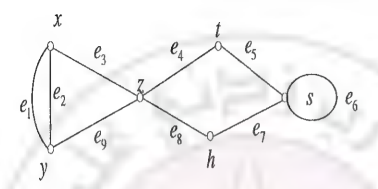
إذا كان $v_1,e_1,v_2,\cdots,e_{n-1},v_n$ مساراً من x إلى x فإننا نرمز لهذا المسار بالرمز x, e_1,v_2,e_2,\ldots,e_n,y وإذا كان مساراً مغلقاً من x إلى x فإننا نرمز له بالرمز x إذا كان x مساراً مفتوحاً (أو مغلقاً) ونعرف طول المسار x بائه عدد الأضلاع التي يحتريها ونرمز له بالرمز x

تعريف:

نقول إن المسار w فردي إذا كان L(w) عدد فردياً، ونقول أنه زوجي إذا كان L(w) عدد زوجياً.

: مثال:

ليكن G هو البيان المعطى بالشكل (2)



الشكل (2)

نلاحظ أن

.5 مسار من xe₂e₃e₄e₄e₃y - أ

ب- ب بعد ماردة بعد معروبة طولها 7 وليست دائرة. بعد ماردة عنوبي المردة بعد ماردة المردة المرد

4 دائرة زوجية طولها عدائرة زوجية طولها عدائرة عنوجية طولها

3- ميرهنات المسارات

مبرهنة (1)

 $V \models n$ ليكن لدينا البيان البسيط G(V;E) وليكن وليكن البيان البسيط

أ- إذا كان $v_1, e_1, v_2, \dots, e_{n-1}, v$ ممراً من العقدة x إلى العقدة y فإنه طريق من العقدة x إلى العقدة y

 $\cdot x$ ممراً من x المي x فإنه دائرة من $v_1, e_1, v_2, \cdots, e_{n-1}, v_n$ بنا كانت $v_1, e_1, v_2, \cdots, e_{n-1}, v_n$

البرهان:

- أ- نبرهن المكافئ العكسي. نفرض أن $v_1, e_1, v_2, \dots, e_{n-1}, v_n$ ليس طريقاً. $e_i = e_j$ $i \neq j$ ليضلع e_i يتكرر الأ يوجد $i \in j$ حيث $i \neq j$ و $i \neq j$ النظام $i \neq j$ المتتالية وبالتالي فإنها ليست ممراً وهذا تناقض وبالتالي فإن في المتتالية وبالتالي فإنها ليست ممراً وهذا تناقض وبالتالي فإن $v_1, e_1, v_2, \dots, e_{n-1}, v_n$
- ب-نبر هن المكافئ العكسي. نفرض أن $v_i, e_1, v_2, \dots, e_{n-1}, v_n$ ليست دائرة. إذا يوجد $i \neq j$ عين عاتين: $e_i = e$ عين عاتين
 - $e_1 = e_2$ فإن v_1, e_1, v_2, e_2, v_3 فإن n = 3 فإن n = 3
- إذا كان n > 3 و i < j و i < j و عددند فإن المتتالية ليست دائرة. نفرض أن e_i ليس عروة. أذا يوجد طرف المشلح e_i مختلف عن v_n ويوجد طرف المضلع e_i مختلف عن v_n ويرجد طرف المضلع $e_i = e_j$ يتكرر وبالتاليخ، فإن طرفاً مختلفاً عن $v_n = v_n$ المضلع $e_i = e_j$ يتكرر في المتتالية.

إذاً، المنتالية $v_1,e_1,v_2,\cdots,e_{n-1},v_n$ ليست ممراً وهذا تناقض وبالتالي فإن $v_1,e_1,v_2,\cdots,e_{n-1},v_n$ دائرة من x إلى $v_1,e_1,v_2,\cdots,e_{n-1},v_n$

ملاحظة:

إذا كان المسار w دائرة فإنه ليس بالضرورة دائرة ، وبالمثل إذا كان المسار w طريقاً فإنها ليست بالضرورة ممراً.

ميرهنة (2)

الميان البيان البسيط G(V;E) وليكن $x,y \in V$ ليكن x = 0 وليكن $x,y \in V$ وليكن x المي x إلى x المي x المي x والمي x المي x المي

البرهان:

ب- البرهان مشابه لبرهان الفقرة (أ).

مثال:

البيان المعطى في المثال السابق. لاحظنا في ذلك المثال أن x المثال المسار x المثال على الدائرة x المثال المثال

مبرهنة (3)

ليكن المبينا البيان البسيط G = (V; E). إذا وجد $x \neq y, x, y \in V$ على دائرة، ممران مختلفان من x إلى y فإن y يحتوي على دائرة،

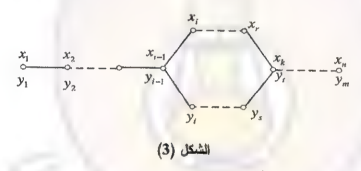
البرهان:

إذا احتوى البيان G على عروة أو على ضلع مضاعف فإن البيان G يحتوي على دائرة.

الآن نفرض أن البيان G يحتوي على دائرة. ونفرض أن $y=y_1,c_1,y_2,...,c_{m-1},y_m=x \wedge x=x_1,e_1,x_2,...,e_{n-1},x_n=y$ ممران مختلفان من x إلى y بما أن الممرين مختلفين فإنه يوجد y=x حيث

 $y_{i-1} = x_{i-1}, e_{i-1}, x_i, e_i, \dots, e_{k-1}, x_k = y_i, c_{i-1}, y_{i-1}, \dots, c_{i-1}, y_{i-1} = x_{i-1}$

إن هذا المسار مغلق يبدأ من x_{i-1} ثم يتبع الممر الأول لغاية x_i ثم يعود متبعاً الممر الثاني لغاية y_{i-1} بما أن y_i فإن طول هذا الممر المغلق أكبر أو يساوي 3. من تعريف الممر ينتج أن $x_i \neq y_i$ من أجل x_{i-1}, \dots, x_k عقد مختلفة، وبالاستناد إلى تعريف $x_i \neq y_i$ من أجل $x_i \neq y_i$ من أجل $x_i \neq y_i$ إذن، إن المسار المغلق المنشأ هو في دائرة من $x_i \neq y_i$ إلى $x_i \neq y_i$ أنظر الشكل (3).



ملاحظة:

ليكن لدينا البيان البسيط G = (V; E) حيث لا يحتوي البيان G = (V; E) على دوائر وليكن $x \neq y, x, y \in V$ نجد أنه يوجد على الأكثر ممر واحد من x إلى y

4- بيانات أويلر

تعد مسألة البحث عن مسار ذي مواصفات معينة في البيان من المسائل الهامة في نظرية البيان، ومن الناحية التاريخية، فقد بدأ أويار دراسة هذه المسائل عندما قام بحل مسألة الجسور السبعة.

تعریف:

لتكن C دائرة في البيان G نقول إن C دائرة أويلر في البيان G إذا كانت تحتوي على جميع عقد وجميع أضلاع G نقول أن G بيان أويلر إذا كان G يحتوي على دائرة أويلر.

تعريف

ليكن لدينا طريقاً W في البيان G. نقول إن W طريق أويلر في البيان G إذا كان يحتوي على جميع عقد وجميع أضلاع البيان G. نقول إن البيان كان بيان نصف أويلر إذا كان البيان G يحتوي على طريق أويلر.

ملاحظة:

توجد أكثر من طريقة لتمييز البيانات، كما توجد أكثر من خوارزمية لإيجاد لاوائر أويلر.

ميرهنة (4)

الدائرة G = (V; E) الدائرة البيان المترابط G = (V; E) الدائرة البيان البيان المترابط $X = x_1, e_1, x_2, \dots, e_{n-1}, x_n = x$ و ليكن ليدين البيان البيان $H = (V; E - \{e_1, e_2, \dots, e_{n-1}\})$ و بحيث $G' = (V', E - \{e_1, \dots, e_{n-1}\})$

 $V'\neq \phi$ عقدة غير عزولة في $V'=\{\ v\in V: H$ عندئذ، إذا كانت $v\neq v$ فإن $V'\cap\{x_1,x_2,\dots,x_n\}\neq \phi$

البرهان

لتكن العقدتين G البيان $Y \in V$ و $X \in \{x_1, x_2, ..., x_n\}$ البيان $X = \{y_1, e_1, y_2, ..., e_{m-1}, y_m = y\}$ متر ابط فإنه يوجد ممر $X = \{x_1, x_2, ..., x_n\}$ متر ابط فإنه يوجد ممر

العقدة y في البيان G. ليكن $1 \le r \le m$ في البيان $Y_r \in \{x_1, x_2, ..., x_n\}$ العقدة العقدة

، $y_r \in V'$ غير معزولة فإن $y_r \in V'$ أذا $y_r \in V'$ غير معزولة فإن $y_r \in V'$ $\{x_1, x_2, ..., x_n\}$

حمدن أجل r < m فإنسا نستنج من تعريف r < m فإنسا نستنج من تعريف $y_{r+1} \notin \{x_1, x_2, ..., x_n\}$ و $y_r \in \{x_1, x_2, ..., x_n\}$ و بالتسالي، في النسالع في البيان G' وبالتسالي في أن الضلع و بإذاً الضلع و $e_r \notin \{e_1, e_2, ..., e_{n-1}\}$ العقدة $y_r \in V' \cap \{x_1, x_2, ..., x_n\}$ و $y_r \in V' \cap \{x_1, x_2, ..., x_n\}$ و $y_r \in V'$

 $V' \cap \{x_1, x_2, \dots, x_n\} \neq \emptyset$ إذا فإن

مبرهنة (5)

ليكن لدينا البيان G = (V; E) جميع عقده زوجية، فإن البيان G لا يحتوي على جسور.

البرهان

ليكن G وليكن جميع مركبات البيان $e=(x,y)\in E$ البيان $e=(x,y)\in E$ مين البيان $e=(x,y)\in E$ بحيث $1\leq m\leq r$ عندئذ يوجد عدد صحيح $1\leq m\leq r$ بحيث $e\in C_1=(V_1;E_1)$,..., $C_r=(V_r;E_r)$ ، $e\in E_m$ المركبة e=(x,y) بيان متر ابط و أن جميع عقدها زوجية وقدرة كل منها أكبر من أو تساوي 2. ننشئ دائرة من العقدة e=(x,y) العقدة e=(x,y) بيان متر ابط و أن جميع عدما نام العقدة e=(x,y) عندئي تحتيي عدما على الطريق e=(x,y) وليكن e=(x,y)

الأن، نكرر هذه العملية على x_1, e_1, x_2, e_2, x_3 الأن، نكرر هذه العملية على $x_1, e_1, x_2, e_2, x_3, e_3, x_4$

5- خوارزمية إيجاد دوائر أويلر مبرهنة (6)

يكون البيان G = (V; E) بيان أويلر إذا وفقط إذا كان البيان G بيان متر ابط وكانت جميع عقدة زوجية.

البرهان

 $x=x_1,e_1,x_2,\dots,e_{n-1},x_n=x$ اليكن البيان G بيان أويلر، إذاً توجد دائــرة $x=x_1,e_1,x_2,\dots,e_{n-1},x_n=x$ تحتوي على جميع أضلاع البيان $x=x_1,e_1,x_2,\dots,e_{n-1}$ في المتتالية $x=x_1,x_2,\dots,e_{n-1}$ تتأثر بعدد زوجي من الأضلاع الموجودة في هــذه المتتالية، كما أن العقدة $x=x_1=x_1$ نتأثر بالضلعين $x=x_1=x_n$ إذاً، جميع عقد البيان $x=x_1=x_n$ عقد زوجية.

نفرض أن البيان G بيان متر ابط وأن جميع عقده زوجية. ننشئ دائرة أويلر في البيان G وفق الخطوات التالية:

الخطوة 1: نختار العقدة $x \in V$ ثم نضع $x = x_1$ وبما أن $x \in V$ فإنه فإنه يوجد $x = x_1$ وبحيث $x = x_2$ و وحيث يوجد $x = x_2$ المبرهنة وجد يوجد $x = x_1$ وبحيث $x = x_2$ وبحيث $x = x_2$ وبحيث $x = x_1$ إلى البيان $x = x_1$ المبرهنة (5) نفسئ دائرة $x = x_1$ المبرهنة (6) نفسها.

الخطوة 2: إذا كانت المتتالية x_1, e_1, \dots, x_n دائرة أويلر في البيان G فإننا نتوقف. أما إذا كانت هذه الدائرة ليست دائرة أويلر، نرمز برسز برساطة $G_1 = (V_1; E_1)$ للبيان الذي نحصل عليه من البيان G بوساطة حذف أضلاع هذه الدائرة وحذف العقد المعزولة الناتجة بعد حذف هذه الأضلاع. أن جميع العقد في البيان $G_1 = V_1 \cap \{x_1, \dots, x_n\}$ غير خالية.

ليكن لدينا العقدة $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ حسب المبرهنة (3) اليكن لدينا العقدة $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ نستطيع أن ننشئ دائرة $\{x_1, x_2, \dots, e_{m-1}\}$ $\{x_1, x_2, \dots, e_{m-1}\}$ العقدة $\{x_n\}$ العقدة $\{x_n\}$ العقدة $\{x_n\}$ الدائرة:

 $x = x_1, e_1, \dots, x_j = y_1, c_1, \dots, c_{m-1}, y_m = x_j, e_j, \dots, e_{n-1}, x_n = x_n$

الخطوة 3: نكرر الخطوة (2) على الدائرة الأخيرة التي حصانا عليها في الخطوة (2). بما أن البيان G بيان منته فإن عملية التكرار توقف بعد عدد منته من الخطوات، نحصل على دائرة أويلر في البيان G. وهو المطلوب

ميرهنة (7)

لیکن لدینا البیان G = (V; E)، عندئذ، إن البیان G بیان نصف أویلسر إذا وفقط إذا کان البیان G متر ابط ویحتوی علی عقدتین فردیتن فقط.

البرهان

ليكن البيان G بيان نصف أويلر، عندئذ بوجد طريق أويلر ليكن البيان G بيان مترابط وأن كلاً من $x=x_1,e_1,\ldots,x_n=y$ المعقدتين $x=x_1,e_1,\ldots,x_n=y$ المعقدتين $x=x_1,x_2,\ldots,x_n=y$ عقد فردية، بينما عقد البيان $x=x_1,x_2,\ldots,x_n=y$ عقد روجية.

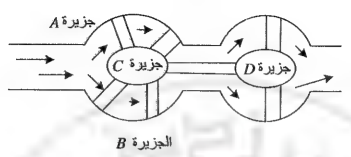
x نفرض أن البيان G = (V; E) بيان متر ابط ويحتوي على عقدتين فرديتن G = (V; E) بيان جديد و G = (x, y) البيان G = (x, y) فنحصل على بيان جديد و G = (x, y) البيان G = (x, y) بيان متر ابط وأن جميع عقد $E' = E \cup \{e\}$ بيان متر ابط وأن جميع عقد البيان G = (V; E') البيان G = (V; E') عقد زوجية.

C حسب المبرهنة (6)، نجد أن البيان H بيان أويلر، إذاً توجد دائرة أويلر في البيان H نحذف الضلع H من الدائرة H فنحصل على طريق أويلر H في البيان H وبالتالي، فإن البيان H بيان H بيان H بيان H بيان H وبالتالي، فإن البيان H بيان H ب

مثال : (مسألة الجسور السبعة)

مدينة تقع على نهر وتنتشر أحياؤها على ضفتي النهر وعلى جزيرتين تقعان في النهر. تتصل أجزاء هذه المدينة بوساطة سبعة جسور كما في الشكل (4):

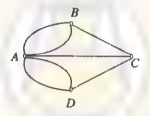
الجزيرة A



الشكل (4)

هل يوجد مكان في هذه المدينة حيث ننطلق منه ثم نعبر كل جسر من الجسور السبعة مرة واحدة ثم نعود إلى المكان نفسه ؟

الحل:

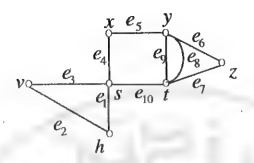


الشكل(5)

هل هذا البيان هو بيان أويلر؟ أن البيان يحتوي على عقد فردية، إذاً، البيان غير أويلر، كما أن البيان ليس نصف أويلر.

مثال:

استخدم خوارزمية إيجاد دوائر أويار الإيجاد دائرة أويار في البيان المعطى بالشكل (6)



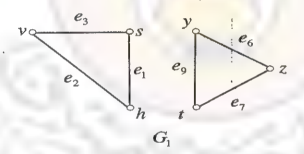
الشكل (6)

الحل

نختار أية دائرة A:

 $x e_5 y e_8 t e_{10} s e_4 x$

نحذف أضلاع هذه الدائرة كما نحذف العقد التي معزولة الناتجة بعد حذف هذه الأضلاع فنحصل على البيان G_1 :



الشكل (7)

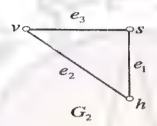
نختار عقدة مشتركة بين الدائرة A والبيان G_1 . ولتكن العقدة y فنحصل على الدائرة B:

 $y e_6 z e_7 t e_9 y$

بإضافة B إلى A، نحصل على الدائرة D:

 $xe_5 y e_6 z e_7 t e_9 y e_8 t e_{10} s e_4 x$

بتكرار الحذف، نحصل على البيان : G2



الشكل (8)

نختار العقدة المشترك ع ونحصل على الدائرة F:

se, he, ve, s

بإضافة F إلى D، نحصل على دائرة أويلر:

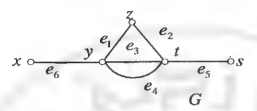
 $x e_5 y e_6 z e_7 t e_9 y e_8 t e_{10} s e_1 h e_2 v e_3 s e_4 x$

ملاحظة:

إذا كان البيان G بيان نصف أويلر فإنه بعد إضافة ضلع يربط بين العقدتين الفرديتن نحصل على بيان أويلر. ويمكن استخدام الخوارزمية السابقة للحصول على دائرة أويلر ثم نحذف الضلع المضاف فنحصل على طريق أويلر في البيان G. يمكن استخدام الخوارزمية للحصول على طريق أويلر حيث نبدأ بطريق من عقدة فردية إلى العقدة الفردية الأخرى...الخ.

مثال:

أوجد طريق أويلر في البيان المعطى بالشكل (9)



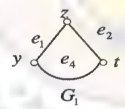
(9) الشكل

الحل

نختار طريق (أو ممر) من العقدة الفردية x إلى العقدة الفردية s. نختار الممر A:

 $x e_6 y e_3 t e_5 s$

بعد الحذف، نحصل على البيان : G



الشكل (10)

نختار العقدة المشترك b ونحصل على الدائرة B:

 $ye_1 z e_2 t e_4 y$

بإضافة B إلى A، نحصل على طريق أويلر:

6- خوارزمي فأوري (Fleury) لإيجاد دوائر أويلر

ليكن لدينا البيان الأويلر G = (V; E) . للحصول على دائرة أويلر في البيان G نطبق الخطوات التالية:

 $T_0 = x_0$ وضع $x_0 \in V$ عقدة اختر أي عقدة الخطوة 1: اختر

الخطوة 2: نفرض أننا أنشأنا الطريق $x_j = \langle x_0 e_1 \ x_1 \ e_2 \cdots e_j \ x_j \rangle$ اختر خطع $E - \{e_1 \ , e_2 \ ..., e_j\}$ من e_{j+1} حيث:

 e_{j+1} -أ يؤثر على العقدة e_{j+1}

 $G_{j} = G - \{e_{1}, e_{2}, ..., e_{j}\}$ ب-الضلع e_{j+1} ليس جسراً في البيان e_{j+1} الخلاطع يكن هناك خيار آخر.

 $T_{j+1} = \langle x_0 e_1 x_1 e_2 \cdots e_j x_j e_{j+1} x_{j+1} \rangle$ نضع

الخطوة 3: توقف عندما لا تستطيع تكرار الخطوة (2).

مبرهنة (8)

إذا كان البيان G = (V; E) بيان أويلر فإن كل طريق منشاة بوساطة خوارزمية فلورى هي دائرة أويلر في البيان G.

البرهان

لتكن الطريق $X_n = x_0 e_1 x_1 \cdots e_n x_n > W_n$ طريق فــي البيـــان $X_n > 0$ ، منشـــاة بوساطة خوارزمية فلــوري. أن $X_n = 0$ فــي البيــان $X_n = 0$ ، إذا العقــدة $X_n = 0$ ، وبالتالي فإن $X_n = 0$ ، لا تحتوي البيان $X_n = 0$. لنفرض أن $X_n = 0$ فــي على جميع أضــــلاع البيـــان $X_n = 0$. لــــتكن .مجموعـــة العقــد $X_n = 0$ فــي على جميع أضــــلاع البيـــان $X_n = 0$. لــــتكن .مجموعـــة العقــد $X_n = 0$ فــي $X_n = 0$. أن $X_n \neq 0$ ، حســـب المبر هنـــة (4)، نجـــد أن

عدد $x_n \in \overline{S}$ الذاً فأن $S \cap \{x_0, x_1, ..., x_n\} \neq \emptyset$ هـ و أكبـ ر عـدد $x_n \in \overline{S}$ المجموعة: $x_m \in S$ و لتكن المجموعة:

 $A = \left\{ e \in E : \overline{S} \text{ من } S \text{ وعقدة من } \right\}$

من تعریف S، پنتج أن ϕ إلى التسالي فيان $A \cap (E - \{e_1, \dots, e_m\}) \neq \emptyset$ وبالتسالي فيان نج من m نجس ب تعریف $A \cap (E - \{e_1, \dots, e_m\}) \subseteq \{e_{m+1}, \dots, e_n\}$ و G_m البيان e_{m+1} الأفان الضلع e_{m+1} الأفان الضلع أبيان $A \cap (E - \{e_1, \dots, e_m\}) = \{e_{m+1}\}$ بما أن العقدة $x_m \in S$ فإن e فإن e في البيان G_n في البيان وجد ضلع عيواثر على العقدة e_{max} جسر في البيان $e \neq e_{max}$ و بما أن الضلع e_{max} جسر في البيان حسب الخطوة (2) في الخوارزمية نجد أن الضلع e جسر في البيان . G_m ا بيكن $G_m[S]$ هو البيان المولد بوساطة المجموعة S في البيان $G_m[S]$ ، إذا G_m فإن البيان G_{\perp} هو البيان المولد بوساطة المجموعة S في البيان G_{\perp} أن البيان G هو بيان جزئي من البيان G وبالتالي فإن البيان G هو بيان e جزئى من البيان G_m و بما أن الضلع e جسر في البيان G_m فإن الضلع جسر في البيان $G_n[S]$ ومن جهة أخرى، بما أن الضلع وسر في البيان وبما أن $x_m \in S$ هـو أكبر عند صحيح بحيث 0 < m < n فإن G_m نساوي $G_n[S]$ في البيان $G_n[S]$ تساوي $G_n[S]$ تساوي في البيان الكل عقدة $G_n[S]$ تساوي في البيان G. إذاً، جميع عقد البيان G[S] زوجية. حسب المبرهنة deg(x)نجد أن البيان $G_n[S]$ لا يجتوى على جسور و هذا تناقض. وهو المطلوب (5)، نجد أن البيان مثال :

استخدم خوارزمية فلوري لإيجاد دائرة أويلر في البيان G المعطى في المثال السابق.

الحل:

نختار العقدة v والضلع e_3 ونكون الطريـق v الأضــلاع v الخدار العقدة v والضلع v والضلع v جسر في البيان v البيان v العقدة v والضلع v والضلع v جسر في البيان v المناع v والضلع v ونكون v ونكون v ونكون v ونكون v ونكون الطريق v ونكون v ونكون v ونكون v الطريق v ونك v ونك الطريق v ونك الطريق v ونك المناع الوحيد المؤثر علـــى v والضلع الوحيد المؤثر علـــى v والضلع v والضلع v والضلع v و المناع v و المناع v و المناع v و المناع و المناع v و المناع المناع و v و المناع و و المناع و v و المناع و و و ا

ve3 se10 te7 ze6 ye8 te9 ye5 xe4 se1 he2 v

ملاحظة:

إذا كان البيان G = (V; E) بيان نصف أويلر فإنه يمكن استخدام خوارزمية فلوري لإيجاد الطريق الأويلر شريطة البدء بعقدة فردية.

7- بيانات هاملتون

تعریف:

ليكن لدينا البيان G = (V; E). ولتكن C دائرة محتواة فيه، نسمي السدائرة C دائرة هاملتون، إذا كانت تحتوي على جميع عقد البيان C بيان هاملتون إذا كان C يحتوي على دائرة هاملتون.

تعریف:

إذا كان p ممراً في البيان G، نسمي الممر p ممر هاملتون إذا كان يحتوي على جميع عقد البيان G يسمى البيان G بيان نصف هاملتون إذا كان يحتوي على ممر هاملتون.

ملاحظة:

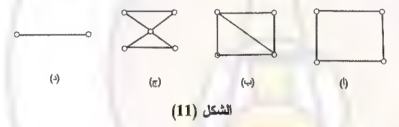
لا توجد خوارزمية ذات كلفة معقولة لإيجاد دوائر هاملتون في أي بيان. ملاحظة:

1- إن مفهوم بيانات أويار منفصل عن مفهوم بيانات هاملتون.

مثال:

البيانات المعطاة في الشكل (11) يبين ما يأتي:

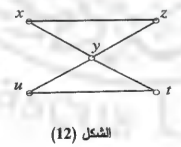
البیان (أ) بیان أویلر و بیان هاملتون البیان (ب) بیان هاملتون ولکنه لیس ـ بیان أویلر البیان (د) لیس بیان أویلر ولکنه لیس هاملتون البیان (د) لیس بیان أویلر ولکنه لیس هاملتون البیان (د) لیس بیان هملتون



ملاحظة:

كل بيان هاملتون هو بيان نصف هاملتون ولكن العكس غير صحيح. مثال:

البيان المعطى في الشكل (12)، نصف هاملتون ولكنه ليس بيان هاملتون.



· نقبل المبرهنة الآتية من دون برهان.

مبرهنة (9)

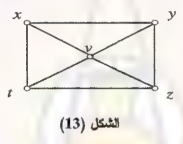
ليكن لدينا البيان البسيط G = (V; E) عـدد عقدة E = V حيث ليكن لدينا البيان البسيط G = V من أجل أي عقدتين $E, x \neq y, \forall x, y \in V$ فـإن فـإن $E, x \neq y, \forall x, y \in V$ فـإن البيان $E, x \neq y, \forall x, y \in V$ البيان $E, x \neq y, \forall x, y \in V$ البيان $E, x \neq y, \forall x, y \in V$ البيان $E, x \neq y, \forall x, y \in V$ البيان $E, x \neq y, \forall x, y \in V$ البيان $E, x \neq y, \forall x, y \in V$ البيان $E, x \neq y, \forall x, y \in V$ البيان $E, x \neq y, \forall x, y \in V$ البيان $E, x \neq y, \forall x, y \in V$ البيان $E, x \neq y, \forall x, y \in V$ البيان $E, x \neq y, \forall x, y \in V$ البيان $E, x \neq y, \forall x, y \in V$ البيان $E, x \neq y, \forall x, y \in V$ البيان $E, x \neq y, \forall x, y \in V$ البيان $E, x \neq y, \forall x, y \in V$ البيان $E, x \neq y, \forall x, y \in V$

ملاحظة:

تقدم المبرهنة شرط كافي وغير لازم لإيجاد بيانات هاملتون.

مثال:

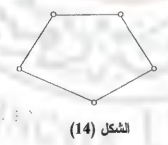
البيان المعطى في الشكل (13) يحقق شروط المبرهنة (9) وبالتالي، فإنه بيان هاملتون.



من السهل أن نرى أن الدائرة vyxtzv هي دائرة هاملتون.

مثال:

البيان المعطى في الشكل (14) هو بيان هاملتون.



أن $\deg(x) + \deg(y) = 4$ مـــــــن أجـــــــــل أي عقــــــدتين (9) مـــــن أجــــــــل أي عقـــــدتين $(x,y) \in E, x \neq y, \forall x,y \in V$ كاف وغير لازم بالضرورة.

نتيجة:

ليكن لديان البيان البسيط G=(V;E) عسد عقدة E=(V;E) حيث ليكن لديان البيان البيان البيان $V=n\geq 3$ من أجل أي عقدة $V=n\geq 3$ فإن البيان $V=n\geq 3$ من أجل أي عقدة $V=n\geq 3$ فإن البيان $V=n\geq 3$ من أجل أي عقدة $V=n\geq 3$ فإن البيان $V=n\geq 3$ في أن البيان أن البيان $V=n\geq 3$ في أن البيان $V=n\geq 3$ في أن البيان أن البيان $V=n\geq 3$ في أن البيان $V=n\geq 3$ أن

البرهان

لتكن العقد $x,y \in E$ و $x,y \in V$ نلاخظ أن:

$$\deg(x) + \deg(y) \ge \frac{n}{2} + \frac{n}{2} \ge n$$

وحسب مبرهنة (9)، نجد أن البيان 6 هو بيان هاملتون.

مثال:

إن البيان K33 هو بيان هاملتون.

الحل:

 $\forall x \in V$ عقد و $\deg(x) = 3$ من أجل أي عقدة $K_{3,3}$ نتيجة:

ليكن لديان البيان البسيط G = (V; E) وعدد عقدة $1 \ge N$ بحيث $(x,y) \in E, x \neq y$ ، $\forall x,y \in V$ عقدة $1 \le N$ من أجل أي عقدة $1 \le N$ من أجل أي عقدة $1 \le N$ بحيث في عندئذ البيان $1 \le N$ بيان نصف هاملتون.

بر البرهان

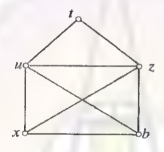
نشئ البيان $x_0 = (V'; E')$ كما يلي: نضيف عقدة جديد $x_0 = (V'; E')$ عقدة من عقد البيان G' = (V'; E') عندئذ G' = (V'; E') هـو بيان هاملتون، إذاً فإن البيان G' بيان نصف هاملتون.

تمارين

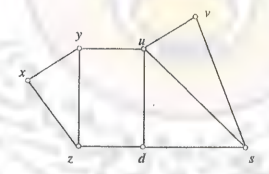
النجار A هي مصفوفة النجار G = (V; E) البيان G هي مصفوفة النجار G البيان G

أثبت أن a_{ij} في المصفوفة A^n هو عدد المسارات ذات الطول n من العقدة i إلى العقدة j (استخدم الاستقراء الرياضي على a_{ij}).

2- استخدم تمرين (1) لإيجاد عدد المسارات ذات الطول 4 للبيان المعطى بالشكل التالي:



3- ليكن لدينا البيان المعطى بالشكل التالي:



أ-أوجد ممراً من y إلى t.

ب- أوجد طريقاً من y إلى 1.

ت- أوجد دائرة من y إلى y.

أوجد جميع الممرات من y إلى ٧.

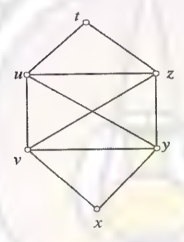
اليكن V معرفة التالي: G = (V, E) بياناً بسيطاً ولتكن G = (V, E)

. y إذا وفقط إذا كان x = y أو يوجد ممر من x إلى x

أ- أثبت أن R علاقة تكافؤ.

ب- أوجد صفوف التكافؤ للعلاقة R.

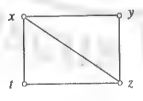
5- ليكن لدينا البيان المعطى بالشكل التالي:



أوجد دائرة تحتوي على جميع أضلاع البيان.

والمان البيان G = (V; E) دائرة حيث G = V(E) فكم عدد الأضلاع البيان G = V(E)

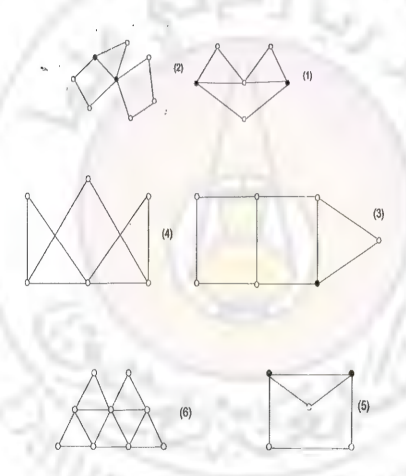
7- ليكن لدينا البيان المعطى بالشكل التالى:

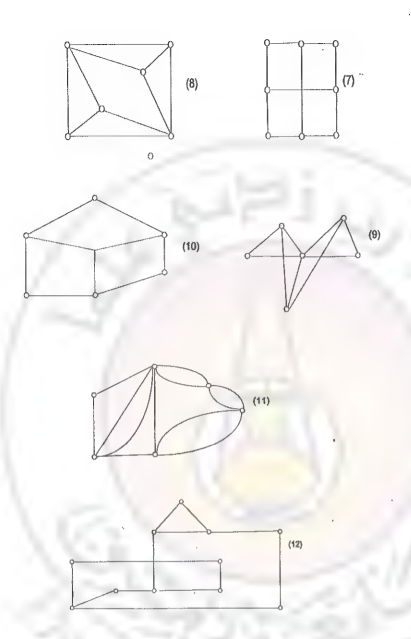


أ- أوجد دائرة تحتوي على جميع عقد البيان.

ب- أوجد جميع الدوائر التي تحتوي على جميع عقد البيان.

8- بين فيما إذا كان البيان المعطى في الحالات المبينة أدناه بيان أويلر أو نصف أويلر أم لا. إذا كان البيان أويلر ،أوجد دائرة أويلر فيه وإذا كان نصف أويلر فأوجد طريق أويلر فيه:

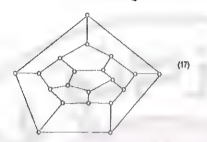


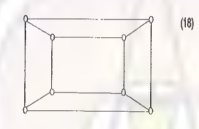


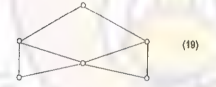
 K_n هل البيان K_n بيان أويلر؟ -10 هل البيان $K_{n,m}$ بيان أويلر؟ -11 هل البيان K_n بيان هاملتون؟

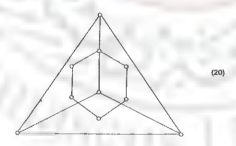
بيان هاملتون? مل البيان $K_{n,m}$ بيان هاملتون

13- بين إذا ما كانت البيانات المعطاة في الحالات الآتية بيانات هاملتون أو بيانات نصف هاملتون مع تعليل.









· · · · .

القصل الرابع

البيانات المنتظمة، البيانات التامة والبيانات الزوجية Regular,COMPLETE AND BIPARTITE GRAPHS

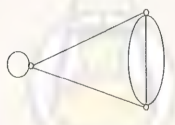
1-البيانات المنتظمة

تعریف:

G ليكن لدينا البيان G(V;E) وليكن $r \geq 0$ عدداً صحيحاً. نقول أن البيان $\forall x \in V$ في بياناً منتظم من الدرجة r إذا كان قدرة أي عقدة من المجموعة العقد $\forall x \in V$ في البيان G مساوية لـــ G

مثال:

أ- البيان الأتي بيان منتظم من الدرجة (4):



الشكل (1)

ب- البيان الأتي بيان منتظم من الدرجة (2):



مبرهنة (1)

ليكن لدينا البيان المنتظم G(V;E) من الدرجة r ولتكن $E = \frac{n*r}{2}$

البرهان:

نعلم أن مجموع قدرات العقد في البيان هو $\sum_{x \in V} \deg(x) = 2|E|$ الإنا $\sum_{x \in V} n * r = 2|E|$ الإنا $\sum_{x \in V} r = 2|E|$

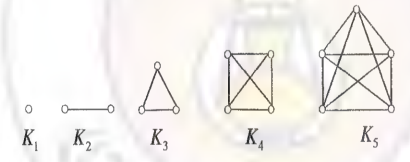
2-البيان التام

تعریف:

إن البيان البسيط K_n حيث عدد عقد، يساوي $V \models n$ بيان تام، إذا تحقق الم

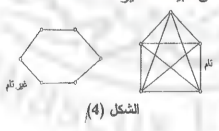
إذا كان من أجل العنائل العمين x و y في x ، يوجد ضلع واحد فقط في x حيث (x,y) .

الشكل تالى ببين بعض البيانات التامة:



الشكل (3)

الشكل الأتي يبين بعض البيانات غير التامة:



تعریف:

نقول عن البيان $G_1(v_1;E_1)$ إنه بيان جزئي من البيان $G_2(v_2;E_2)$ إذا تحقق ما يلي:

 $G_1(v_1;E_1)$ مجموعة عقد البيان الأصلي محتواة في مجموعة عقد البيان الأصلي.

مبرهنة (2)

 $|E|=rac{n*(n-1)}{2}$ نیکن لدینا البیان التام $K_n=(V;E)$ نیکن لدینا البیان التام

البرهان:

واضح أن البيان التام K_n هو بيان منتظم من الدرجة (n-1) وبالتالي، فإن $|E| = \frac{n*(n-1)}{2}$

ملاحظة:

البيان المتمم هو بيان إذا أضفناه للبيان الأصلي نحصل على بيان تام.

3-البيانات الزوجية (تجزئة البياتات)

تعريف:

ليكن لدينا البيان البسيط G(V;E) فإن البيان G زوجي (بيان ثنائي التجزئة) إذا وجد مجموعتين جزئيتين V_1,V_2 من المجموعة العقد V بحيث:

 $V = V_1 \cup V_2, V_1 \cap V_2 = \phi, V_2 \neq \phi, V_1 \neq \phi$

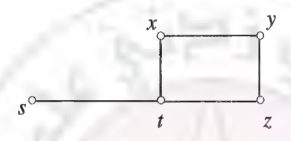
أي إذا كان طرف الضلع $e \in E$ ينتمي إلى المجموعة V_1 فأن الطرف $G = (V_1, V_2; E)$: عندئذ نكتب V_2 عندئد و ينتمي إلى المجموعة V_2 عندئد نكتب

تعريف:

ليكن لدينا البيان الزوجي $G = (V_1, V_2; E)$ بيان البيان الزوجي G بيان

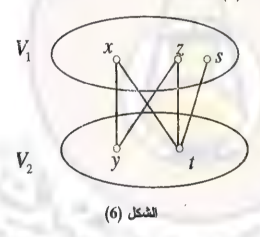
تام إذا كانت كل عقدة من المجموعة V_1 تجاور كل عقدة في المجموعة V_2 . في هذه الحالة، إذا كان $|V_1|=n$ و $|V_2|=n$ فإننا نرمز لهذا البيان بالرمز $|V_m|=m$ مثال :

أ- البيان المعطى بالشكل (5)

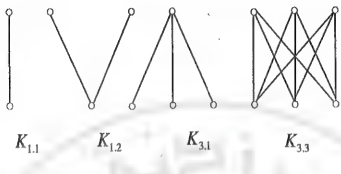


الشكل (5)

بيان زوجي والشكل (6) بين تجزئة مناسبة لمجموعة العقد:



ب- يبين الشكل (7) بعض البيانات الزوجية التامة:

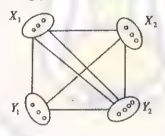


الشكل (7)

تعريف

البيان المتعدد الأجزاء وهو بيان يمكن تجزئة مجموعة عقده لعدة أجزاء بحيث يحقق ما يلي:

اجتماع هذه الأجزاء يعطي مجموعة العقد. وتقاطع أي من هذه الأجزاء هو ϕ . ولا يوجد ضلع يربط بين عقدتين من نفس المجموعة. ونرمز له ب $G(X_1,X_2,...,X_n;E)$



الشكل (8)

مبرهنة (3)

|E|=m*n فإن $|V_2|=m$ و $|V_1|=m$ فإن $K_{m,n}(V_1,V_2;E)$ إذا كان البرهان:

بما أن:

$$\sum_{x \in V_1} \deg(x) + \sum_{x \in V_2} \deg(x) = 2|E|$$

فإن:

$$\sum_{x \in V_1} n + \sum_{x \in V_2} m = 2|E|$$

:[3]

m*n+n*m=2|E|

ومنه فإن:

|E| = m * n

نتيجة:

الشرط اللازم والكافي ليكون البيان البسيط المترابط G = (V; E) بيناً زوجياً هو أنه لا يملك هذا البيان أي دائرة فردية.

4- المسافة بين عقدتين

تعريف:

لبكن لدينا البيان G(V;E) ولتكن العقدتين $x,y \in V$ بحيث $x \neq y$ نرمز للمسافة بين x و y بالرمز y و نعرفها كما يلى:

 $-d(x,y)=\infty$ الا يوجد ممر بين البعقدة x والعقدة y فإن -1

ب- إذا كان يوجد ممر من العقدة x إلى العقدة y فإن:

 $d(x,y) = \min\{L(w): y$ المقدة x إلى العقدة w

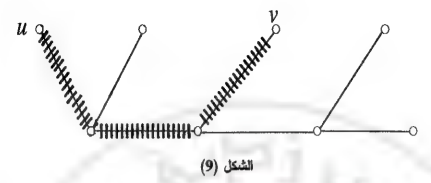
ملاحظة:

d(x,x)=0 : نعرف المسافة d(x,x)=0 بين العقدة x والعقدة x كما يلي

مثال:

ليكن لدينا البيان التالي:

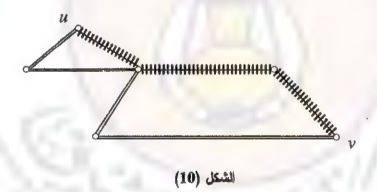
Manca



إن d(u,v) هو عدد أضلاع المسار الأقصر الذي يربط بين v,u في هذا البيان فنلاحظ أن المسار المظلل هو المسار الوحيد الذي يربط بين v,u عندئذ يكون d(u,v)=3

مثال:

ليكن لدينا البيان التالي:



إن d(u,v) هو عدد أضلاع المسار الأقصر الذي يربط بين v,u في هذا البيان فنلاحظ أن المسار المظلل هو المسار الوحيد الذي يربط بين v,u عنداذ يكون d(u,v)=3

مبرهنة (4)

ليكن لدينا البيان G=(V;E) بحيث V>1 عندئذ يكون البيان V=0

ن و جي إذا و فقط إذا كان البيان G لا يحتوي على دو لئر فردية. البرهان:

نفرض أن البيان G=(V;E) بيان زوجي G=(V;E) ولتكن نفرض أن $x\in V_1$ ، فإن $v_1,e_1,v_2,...,e_{n-1},v_n$ ، فإن $v_1,e_1,v_2,...,e_n$ ، فإن $v_2\notin V_2$

بما أن $v_1 \in V_1$ فإن $v_2 \in V_2$, $v_3 \in V_1$, $v_2 \in V_2$ فإن $v_1 \in V_1$ الكل عدد فردي أو $v_j \in V_2$ الكل عدد زوجي $v_j \in V_2$ عدد فردي أو $v_j \in V_2$ الكل عدد زوجي $v_j \in V_2$ دائرة زوجية طولها $v_j \in V_1$.

G الآن نفرض أن G = (V; E) لا يحتوي على دوائر فردية، بما أن البيان G بيان زوجي إذا وفقط إذا كان كل مركبة من مركبات البيان G ثنائية التجزئة فإننا نفرض أن البيان G بيان مترابط، نختار أي عقدة $V \in V$ ونعرف V_1 و V_2 كما يلى:

 $x \in V : \{V_1 = : \{ Q_1 = \{ Q_2 \} \} d(y, x) \}$

 $x \in V : \{V_2 = :$ عدد فردي $d(y,x) = V - V_1$

لتكن العقدتين $x \neq y$ حيث $x \neq y$ حيث $x \neq y$ حيث $x, y \in V_2$ ولنثبت أن العقدتين $x \in V_2$ فإنه متجاورتين، وذلك بوساطة التناقض. نفرض أن $x \in V_2$ بما أن $x \in V_2$ فإنه يَجِد ممر فردي $x_1, e_1 x_2, \dots, e_{n-1} x_n$ من العقدة x إلى العقدة x المثل، يوجد ممر فردي $x_1, e_1 x_2, \dots, e_{n-1} x_n$ من العقدة $x \in V_1$ من العقدة $x \in V_2$ من العقدة $x \in V_2$ من العقدة $x \in V_1$ من العقدة $x \in V_2$ من العقدة $x \neq y = y_1 = x$ و بما أن $x \neq y = y_2 = x_1 = x$ أن نجد عدداً ويحيث:

 $1 \le i < n$

 $x_i = y_i$ بحیث $x_i = y_i$

ت- إن العدد : هو أكبر عدد يحقق (أ) و (ب).

i = j أن أن ينشبت أن

من أجل i < j فإن i < j مسار من العقدة x_1 , e_1 , x_2 , ... , $x_{i=}y_j$, c_j , ... , y_m فإن i < j فإن i < j فإن من العقدة والمسافة d(z,y) مسار من العقدة والمسافة d(z,y) مسار من العقدة والمسافة d(z,y)

- من أجل j < i فإننا نحصل بنفس الطريقة على تناقض. إذا i = i. وبالتالى فإن:

 $z = y_i = x_i$, e_i ,..., $x_n = x, (x, y)$, $y = y_m$, c_{m-1} ,..., $y_i = x_i = z$

دائرة فردية (مسار فردي + ضلع +مسار فردي=دائرة فردية)، وهذا يتناقض مع فرضنا أن G لا يحتوي على دوائر فردية.

إذاً فإن العقدتين x و y غير متجاورين وبنفس الطريقة نجد اإذا كان $x \neq y$ حيث $x \neq y$ فإن العقدتين x و y غير متجاورتين اإذاً $x \neq y$ بيان وجي.

تمارين

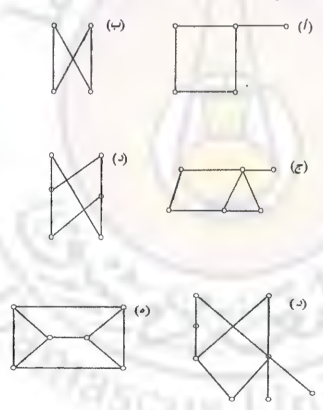
G البيان البسيط G(V;E) بحيث G(V;E) البيان أن البيان G يمكن أن يكون بيان زوجي.

 K_{23} والبيان K_{5} والبيان ركل من البيان البيان والبيان -2

3- أعطِ مثالاً على بيان بسيط بحيث يكون منتظماً وغير تام.

 K_n ما البيان المتمم للبيان -4

5- بين إذا ما كان البيانات المعطاة بيانات زوجية أم لا، وإذا كان البيان زوجي، أوجد تجزئة مناسبة لمجموعة عقده.



- |V|=n وكان k وكان G(V;E) من الدرجة k وكان G(V;E) من الدرجة k وكان k أثبت أن k زوجي أو k زوجي.
 - 7- أعط مثالاً على بيان زوجي منتظم من الدرجة 2 ويحتوي على 6 عقدة.
- 8- أعط مثالاً على بيان زوجي منتظم من الدرجة 3 ويحتوي على 8 عقدة.
- 2r+r ويحتوي على r+r ويحتوي على r+r ويحتوي على r+r عقدة.
 - -10 أعط مثالاً لبيان بسيط من الدرجة 1 و 2 و 3.
 - m=n أثبت أن البيان $K_{m,n}$ بيان منتظم إذا وفقط إذا كان -11
 - $k_{3,3}$ أوجد البيان المتمم للبيان -12

القصل الخامس:

الأشجار trees

٢-مقدمة

إن مفهوم الأشجار المستخدم في نظرية البيان له تطبيقات في العلوم الاجتماعية و الاقتصالية، والصناعات الالكتروئية.

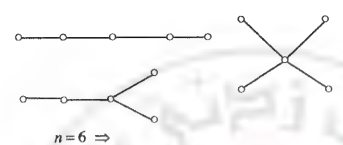
للأشجار تطبيقات هامة جداً في نظرية الغرار وكذلك تلعب دوراً إستراتيجياً يرفي بناء شبكات الهاتف والكهرباء والمياه وشبكات الصرف الصحي، وكما يمكن تطبيقها في بناء وتخطيط المدن وتوجيه تدفق السير في المدن الكبرى.

وفيما يلي نعرفِ بعض الأشجار الممكنة:

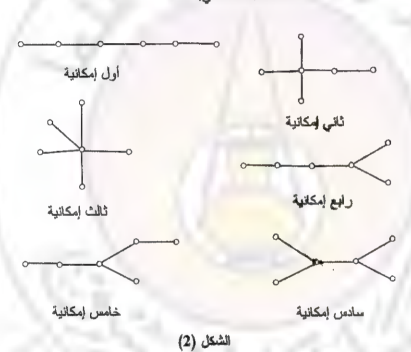
|v|=n بحيث تكون G(V;E) بحيث تكون -1 -1 ليكن لدينا البيان خالي $n=0\Rightarrow 0=\phi$ (البيان خالي $n=0\Rightarrow 0=\phi$ $-1\Rightarrow 0$

 $n=2 \Rightarrow 0$ هناك حالة وأحدة فقط هي: $n=3 \Rightarrow 0$ ايضيا حالة واحدة فقط 0

n = 4 ⇒
 هناك حالتين فقط هي:
 مناك حالتين فقط هي:
 مناك حالتين فقط هي:
 مناك حالتين فقط هي:
 مناك حالتين فقط هي:



هناك ست حالات قط هي:

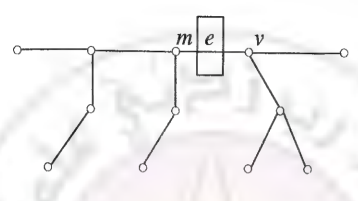


2-خواص الأشجار

- أ- إن حذف أي ضلع من الشجرة ينتج بيان منفصل،
- ب- إذا كان لدينا بيان وهذا البيان ليس شجرة فإنه يوجد ضلع واحد على
 الأقل إذا حذفناه يبقى البيان متر ابط.
 - ت- إذا كان البيان مترابط وعدد أضلاعه n-1 فإن هذا البيان شجرة.

ملاحظة:

لتكن لدينا الشجرة التالية:



الشكل (3)

بحذف ضلع e من الشجرة T(V;E) نحصل على شجرتين ونحصل على ما بسمى بالغابة forest.

3-تعاريف ومبرهنات

تعریف:

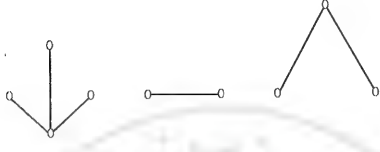
نسمي البيان البسيط المترابط G(V;E) شجرة، إذا كان لا يحتوي على دائرة، T(V;E) ونرمز له بالرمز

تعریف:

نسمى البيان البسيط غير المترابط G(V;E) غابة إذا كان البيان VMasey على دوائر.

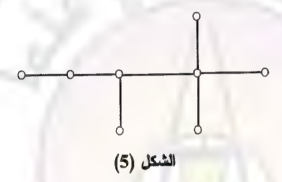
مثال:

أ- البيان التالي هو غابة:



الشكل (4)

ب-البيان التالي هو شجرة:



مبرهنة (1)

لتكن لدينا الشجرة T(V,E) بحيث 1 < |V| عندئذ، يوجد على الأقل عقدتان في T بحيث تكون قدرة كل منهما تساوى 1.

البرهان:

نختار ممراً x_1 , e_1 , ..., e_{m-1} , x_m يكون طوله اعظمياً $y \neq x_2$ عندئذ يوجد x_1 ورجد $x_2 \neq x_2$ عندئذ يوجد $x_2 \neq x_3$ عندئذ يوجد $x_1 \neq x_2$ الشجرة $x_2 \neq x_3$ عندئذ يوجد $x_2 \neq x_4$ حيث $x_1 \neq x_2$ بما أن الشجرة $x_1 \neq x_3$ لا تحتوي على دوائر فإن العقد $x_1, y \in E$ مين أجل ممر في الشجرة من أجل x_1, x_2, x_3 وبالتالي، فإن x_1, x_2, x_3, x_4 وبنفس المطريقة، يمكن إثبات أن x_1, x_2, x_3, x_4 وهو المطلوب x_1, x_2, x_3, x_4 وهو المطلوب

مبرهنة (2)

لتكن لدينا الشجرة T(V;E) بحيث T(V;E) عندئذ فإن عدد أضلاع الشجرة T(V;E) يساوي T(V;E)

البرهان:

باستخدام الاستقراء الرياضي على n.

من أجل n=1 فإن عدد أضلاع الشجرة T(V;E) صفر وبالتالي، فإن k المبرهنة صحيحة من أجل n=1. نفرض أن كل شجرة T(V;E) عدد عقدها $k \geq 1$ عدد أضلاعها $k \geq 1$ عدد صحيح لتكن $k \geq 1$ شجرة يكون عدد أضلاعها $k \geq 1$ حيث $k \geq 1$ عدد صحيح لتكن |V'| = k + 1 حيث حيث حيث |V'| = k + 1 أن الأستناد إلى المبرهنة (1) نجد أنه توجد عقدة |V'| = k + 1 يكون |V'| = k + 1 أن الشجرة |V'| = k + 1 أن الشجرة عدد عقدها |V'| = k + 1 أن الشجرة عدد عقدها |V'| = k + 1 أن الشجرة عدد عقدها |V'| = k + 1 أن الشجرة عدد عقدها |V'| = k + 1 أن الشجرة عدد عقدها |V'| = k + 1 أن المطلوب

مبرهنة (3)

لتكن لدينا البيان المترابطة T(V;E) بحيث T عندئذ، فإن T شجرة إذا وفقط إذا كان |E|=n-1

البرهان:

|E|=n-1 لتكن لدينا الشجرة T وبالاستفادة من مير هنة (2) نجد أن

الآن نفرض أن البيان T بيان مترابط حيث n=|V| و 1-n=|E|. لإثبات أن البيان T شجرة ، نثبت أن T لا تحتوي على دوائر. نفرض أن x_1,e_1,\dots,x_n دائرة من العقدة v إلى العقدة v وبالاستفادة من المبرهنة (5) في الفصل الثالث، فإن الضلع e_1 ليس جسراً في البيان T وبالتالي، فإن البيان أم وعدد أضلاعه 1-1 بيان مترابط عدد عقده 1-1 وعدد أضلاعه 1-1 ان هذا بناقض المبرهنة 1-1 في الفصل الثاني، فإن 1-1 لا تحتوي على دوائر.

مبرهنة (4)

ليكن البيان T(V;E) بحيث T(V;E) و لا يحتوي على دوائر ، عندئذ، فإن البيان T شجرة إذا وفقط إذا كان T(E)=n-1.

البرهان:

لتكن لدينا الشجرة T(V;E) ، وبالاستفادة من المبرهنة (2) ، نجد أن |E|=n-1

|V|=n الآن نفرض أن البيان T بيان V بيان V بيان وبحيث V بيان مترابط. لتكن |E|=n-1 ولنثبت أن البيان V شجرة أي لنثبت أن البيان V بيان مترابط. لتكن |E|=n-1 هي مركبات البيان V بما أن V لا تحتوي على دو ائر فإن كل مركبة V تحتوي على دو ائر وبالتالي، فإن كل مركبة V تحتوي على دو ائر V تحتوي على دو ائر الحال الحقوق على دو ائر الحقوق على دو الحقوق على دو الكون كل مركبة الحقوق على دو الحقوق على دو الكون كل مركبة الحقوق على دو الكون كل مركبة الحقوق على دو الكون كل مركبة الحقوق الحقوق

|E| = |V| - m فإن $|E_1| + ... + |E_m| = (|V_1| - 1) + ... + (|V_{m-1}|)$ إذا |E| = |V| - m وبالتالي، فإن |E| = |V| - m وبالتالي، فإن |E| = |V| - m وبالتالي، فإن |E| = |V| - m إذا ، البيان |E| = |V| - m

ميرهنة (5)

ليكن البيان المترابط T(V;E) عندئذ فإن البيان T شجرة إذا وفقط إذا كان كل ضلع في T جسراً.

البرهان:

لتكن لدينا الشجرة $e \in E$ إ|V| = |V| - 1 إذاً |V| = |V| - 1 وليكن الضلع |V| = |V| . بالاستناد إلى فإن الشجرة |V| - 2 بيان عدد عقده |V| وعدد أضلاعه |V| - 3 بيان غير مترابط المبرهنة (2) في الفصل الثاني، نجد أن البيان |V| = T - T بيان غير مترابط وبالتالي، فإن الضلع |V| = T - T

الآن نفرض أن كل ضلع في الشجرة T جسر، بالاستناد إلى المبرهنة (4) في الفصل الثاني، نجد أن T لا يحتوي على دوائر وبالتالي، فإن البيان T شجرة. وهو المطلوب

مبرهنة (6)

ليكن البيان البسيط T(V;E) عندئذ،فإن البيان T شجرة إذا وفقط إذا كان البيان T يحقق ما يأتى:

من أجل أي عقدتين $\forall x,y \in V$ بحيث $x \neq y$ فإنه يوجد ممر وحيد من العقدة $x \neq y$ العقدة $x \neq y$

البرهان:

لتكن لدينا الشجرة T ولتكن العقدتين $x,y \in V$ بحيث $y \neq x$ و بما أن البيان T لا بيان متر ابط فإنه يوجد ممر من العقدة x إلى العقدة y و بما أن البيان y لا يحتوي على دو اثر و بالاستفادة من المبرهنة (3) في الفصل الثالث ، نجد أن هذا الممر وحيد.

الآن نفرض أن الشرط المذكور أعلاه محقق فإن البيان T بيان مترابط و لا يحتوي على دوائر إذاً فإن البيان T شجرة. وهو المطلوب

مبرهنة (7)

ليكن البيان البسيط T(V;E) عندئذ، فإن البيان T شجرة إذا وفقط إذا كان البيان T لا يحتوي على دوائر وكان البيان T يحقق ما يلى:

إذا إضافة ضلع جديد إلى مجمعة الأضلاع E ، نحصل على بيان يحتوي على دائرة وحيدة.

البرهان:

لتكن الشجرة T وليكن $G=(V,E\cup\{e\})$. وليكن $(x,y)=e\in E$ بما أن البيان T شجرة فإن البيان T لا يحتوي على دوائر، وبالاستفادة من المهرهنة

(6)، نجد أنه يوجد ممر وحيد $x,e_1,...,y$ من العقدة x إلى العقدة y البيان $x,e_1,...,y$ من البيان x. إذاً توجد دائرة في x. واضح أن هذه الدائرة وحيدة في x. لأنه إذا كان x. واضح أن هذه الدائرة وحيدة في x. لأنه إذا كان يوجد دائرتان مختلفتان فإن كلاً منهما تحتوي على الضلع x وبالتالي، فإنه يوجد ممر ان مختلفان من العقدة x إلى العقدة x إلى العقدة x إلى العقدة x الميان x.

الآن نفرض أن البيان T بيان V بحتوى على دوائر ويحقق الشرط المذكور أعلاه.

إذا يوجد عقدتين $x,y \in V$ بحيث $e \notin E$ عيث $x,y \in V$ أي أن العقدة x لا تجاور العقدة $(x,y) = e \notin E$ على العقدة $G = (V;E \cup \{e\})$ يحتوي على دائرة وحيدة. إذا يوجد ممر من العقدة x الى العقدة y ،ومنه نستنتج أن البيان T بيان متر ابط وبالتالي، فإن البيان T شجرة، وهو المطلوب

تعریف:

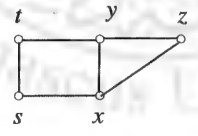
ليكن لدينا البيان G(V;E) وليكن G(V;E) بياناً جزئياً من البيان G(V;E) نقول إن البيان T شجرة في البيان G

تعریف:

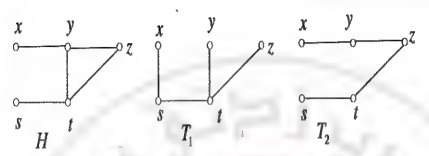
إذا كانت الشجرة T في البيان Gبحيث V(T)=V فإن الشجرة T مشدودة على البيان G.

مثال:

ليكن G هو البيان المعطى بالشكل (6).



تعدّ البيانات الجزيئية الآتية:



الشكل (7)

H إن كلاً من الشجرة T_1 و T_2 شجرة مشدودة على البيان T_1 كذلك إن بيان جزئى مولد للبيان T_2 ولكنه ليس شجرة.

مبرهنة (8)

ليكن لدينا البيان G(V;E)، عندئذ، يكون البيان G بيان مترابطاً إذا وفقط إذا وجدت شجرة مشدودة على البيان G.

البرهان:

لنفرض أنه توجد شجرة T مشدودة على البيان G و بما أن الشجرة T بيان متر ابط فإن G بيان متر ابط.

الآن نفرض أن G بيان مترابط، نستخدم الاستقراء الرياضي على عدد الأضلاع n لإثبات ما يلي:

كل بيان متر ابط عدد أضلاعه n، من أجل أي عدد صحيح $n \ge 0$ ، يكون له شجرة مشدودة.

من أجل n=0 فإن عدد الأضلاع صغر وبالتالي، فإن المطلوب صحيح. الآن نفرض أن كل بيان مترابط عدد أضلاعه k يكون له شجرة مشدودة حيث نفرض أن كل بيان مترابط عدد $k \geq 0$ عدد صحيح. لنبين أن البيان |V(x)| + |V(x)| +

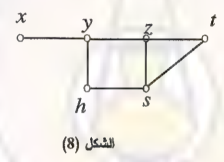
و بالتالي، فإن H شجرة مشدودة على البيان H. إذاً ، لنفرض أن H يحتوي على دو ائر. ليكن الضلع e ضلعاً محتوى في إحدى هذه دو ائر. إذاً الضلع e ليس جسراً في البيان H وبالتالي، فإن البيان H وبالتالي، فإن البيان H وبالاستفادة من الاستقراء نجد أنه توجد شجرة T مشدودة على البيان E مشدودة على البيان E مشدودة على البيان E هي شجرة مشدودة على البيان E هي شجرة مشدودة على البيان E هو المطلوب

ملاحظة:

أن المبرهنة (7) تعطي طريقة لإنشاء الشجرة المشدودة على البيان، وذلك بوساطة التخلص من الدوائر عن طريق الحذف المنتابع لبعض الأضلاع.

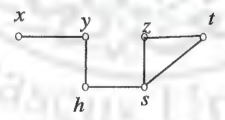
مثال:

أوجد شجرة مشدودة على البيان G حيث G هو البيان في الشكل (8).



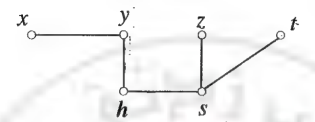
الحل:

نستخدم العقد للتعبير عن دوائر، نختار الدائرة y,z,s,h,y ونحذف أحد أضلاعها وليكن (y,z) فنحصل على البيان في الشكل (9):



الشكل (9)

ثم نختار دائرة في البيان الجديد ونحذف أحد أضلاعها، نحذف (z,t) من الدائرة z,t,s,z فنحصل على البيان في الشكل (10):



الشكل (10)

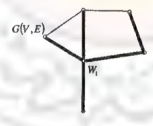
أن البيان الناتج هو شجرة مشدودة على البيان G.

إن الطريقة المتبعة في المثال السابق لإنشاء شجرة مشدودة ليست مناسبة للاستخدام في الحاسوب.

تعریف:

ليكن لدينا البيان البسيط المترابط G(V;E) حيث G(V;E) ولتكن البيان البسيط المترابط G(V;E) هي T(V';E') وهي بيان جزئي حيث الشجرة مشدودة على البيان V=V' ، $E'\subset E$

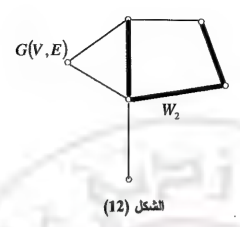
مثال:



الشكل (11)

G(V;E) إن w_i في شجرة مشدودة على البيان

في حين w_2 هي شجرة في البيان



تعریف:

السقالة هي شجرة مشدودة على البيان كلفتها أصغريه إذا كان البيان موزون . ملاحظة :

لإيجاد السقالة في بيان موزون نوجد جميع الأشجار المولدة في البيان، ثم نختار الشجرة المشدودة على هذا البيان وذات الكلفة الأصغريه، فتكون السقالة.

ملاحظة:

كلفة الشجرة هي مجموع أوزان أضلاع هذه الشجرة.

تعریف:

الوتر هو الضلع ينتمي للبيان G(V;E) و لا ينتمي الشجرة المشدودة على البيان T(V;E')

مبرهنة (9)

ليكن لدينا البيان البسيط المترابط G(V;E) حيث W := n ليكن لدينا البيان البسيط المترابط T(V;E') هي الشجرة المشدودة على البيان |E| = m فإن البيان G(V;E) يملك G(V;E) وتراً .

الإثبات :

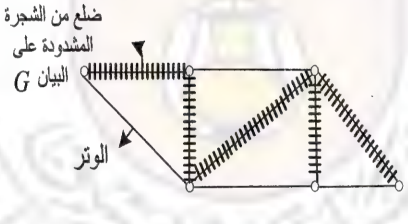
بما أن عدد أضلاع البيان هو m وعدد أضلاع الشجرة T هو n-1 ، فإن الأضلاع التي لا تنتمي للشجرة هي الأوتار إذا عدد الأوتار يساوي:

ر المطلوب r = m-(n-1) = m-n+1

مثال:

|E|=9، |r|=6 المبين بالشكل (13) فإن البيان البيان المبين بالشكل (13) المبين البيان |v|=6 حيث |T(V',E') حيث |E'|=6-1=5 و |E'|=6-1=5

r=m-n+1=9-6+1=4



الشكل (13)

تعریف:

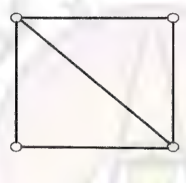
ليكن لدينا البيان G(V;E) بحيث G(V;E) و لتكن G(V;E) مشدودة على البيان G(V;E)، نسمي الدائرة الناتجة من إضافة وتر للشجرة G(V;E) دائرة أساسية.

ملاحظة:

إن عدد الدوائر الأساسية في البيان G(V;E) يساوي عدد الأوثار في البيان G(V;E) .

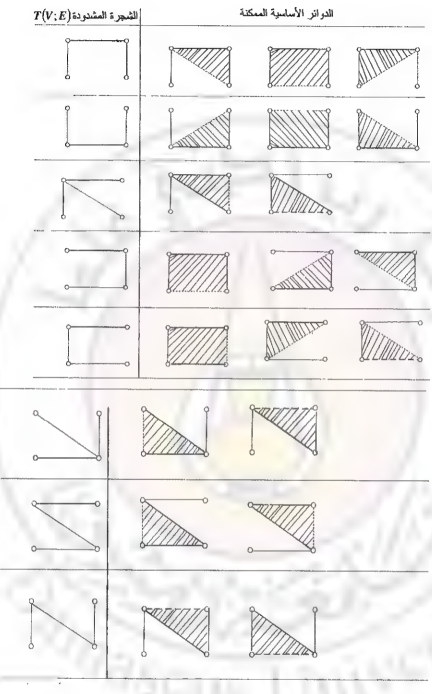
مثال:

|E|=5 و |V|=4 المبين بالشكل (14) المبين البيان G(V;E)



الشكل (14)

إن الخيارات الممكنة للدوائر الأساسية والشجرة T مشدودة على البيان G(V;E)



الشكل (15)

4-خوارزمية إنشاء شجرة مشدودة

ليكن لدينا البيان المترابط G(V;E) بياناً فمن أجل الحصول على شجرة مشدودة على البيان G نطبق الخطوات التالية:

 $T_1(V_1; E_1)$ وضع $V_1 = \{x_1\}$ وضع $X_1 \in V$ عقدة $X_1 \in V$ عقدة الخطوة $X_2 \in V$

 \cdot j=1,2,...,k من أجل من $T_{j}(V_{j},E_{j})$ الخطوة 2 : نفرض أننا قد أنشأنا البيان

نوجد ضلعاً بحيث طرف الضلع العقدة V_k عندئذ تكون مجموعة العقد $V_{k+1}=V_k\cup\{x_{k+1}\}$ مجموعة الأضلاع $T_{k+1}=(V_{k+1}\;;E_{k+1})$ ويكون البيان $E_{k+1}=E_k\cup\{e_k\}$

الخطوة 3: كرر الخطوة (2) كلما أمكن ذلك.

مبرهنة (10)

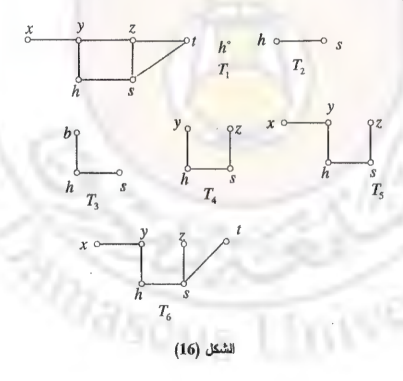
ليكن لدينا البيان المترابط G(V;E) فإن خوارزمية إنشاء شجرة مشدودة على البيان تعطي شجرة مشدودة على البيان G.

البرهان:

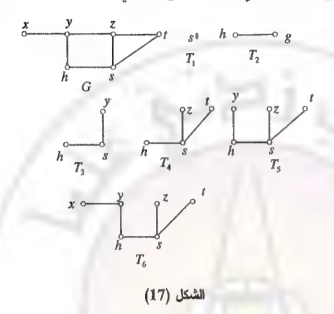
نفرض أنه تم تنفيذ الخوارزمية m خطوة. إذاً، نحصل على البيان T_m ونفرض أنه تم تنفيذ البيان T_m شجرة مشدودة على البيان T_m ولنثبت أن البيان T_m شجرة مشدودة على البيان T_m ولأ أن T_m شجرة وذلك باستخدام الاستقراء الرياضي على T_m الإثبات أن: لكل عدد صحيح T_m فإن T_m فإن T_m فإن T_m فإن T_m فإن T_m شجرة الآن نفرض أن T_m أن T_m شجرة حيث T_m فإن T_m شجرة الآن نفرض أن T_m أن المحرة حيث T_m من الخطوة (2) في الخوارزمية إنشاء شجرة مشدودة نعلم أنه توجد عقدة T_m والعقدة T_m والعقدة T_m والعقدة T_m والعقدة T_m بما أن الشجرة T_m لا تحتوي على دوائر فإن البيان T_m لا يحتوي على دوائر، إذاً فإن العقدة T_m بما أن المعقدة T_m تجاور العقدة T_m وبما أن T_m بيان متر ابط فإن العقدة T_m مر تبطة

أوجد الشجرة المشدودة على البيان G المعطى في المثال السابق مستخدماً الخوارزمية إنشاء شجرة مشدودة على البيان.

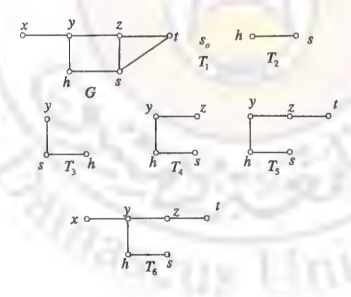
الحل:



إذاً البيان T_6 شجرة مشدودة على البيان G. مع الملاحظة أنه توجد أشجار أخرى مشدودة على البيان G.أي نحصل على ما يأتي:



إن T_6 هي الشجرة المطلوبة.



الشكل (18)

إن T_6 هي الشجرة المطلوبة.

مبرهنة (11)

ليكن لدينا البيان البسيط المترابط G(V;E) بحيث IV = n و IV = m و ليكن لدينا البيان البسيط المترابط وجبة، فإن عدد الطرق الممكنة لترقيم عقد علما أن IV = m هي أعداد صحيحة موجبة، فإن عدد الطرق الممكنة لترقيم عقد البيان هي $2\binom{n}{2}$ طريقة.

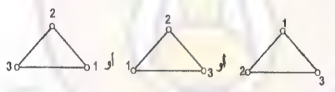
مثال:

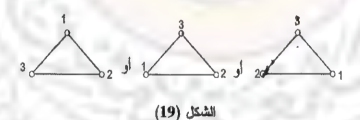
من أجل n=2 ، عندئذ يمكن ترقيم عقد البيان بطريقتين :

إما 2 0------- 1 أو 10------ 2

$$2\binom{2}{2} = 2(1) = 2$$

من أجل n=3 فيمكن ترقيم عقد البيان بـ $2\binom{3}{2}$ طريقة وهي :





مبرهنة (12)

لتكن لدينا الشجرة T=(V;E) ولتكن : $V\models n$ ولتكن ترقيم عقد هذه الشجرة بـ : n^{n-2} طريقة .

ملاحظة:

إن إضافة أي ضلع للشجرة المشدودة على البيان يؤدي الحصول على دائرة مغلقة واحدة فقط.

5- مبرهنة كيرشوف وترنيت (مبرهنة السقالة-المصفوفة)

الذي البيان $n \ge 2$ الذي يملك n عقدة n عقدة n بحيث $n \ge 2$ ولتكن البيان $n \ge 2$ مصفوفة الإدخال لهذا البيان $n \ge 2$

Q = V - A

ليكن i عدداً اختيارياً من مجموعة الأعداد 1,2,...,n ولتكن المصفوفة Q_i هي التي نحصل عليها من المصفوفة Q_i وذلك بعد أن نحذف السطر i والعامود i عندئذ يكون ما يلي محققاً: $|Q_i| = h(G)$ عدد السقالات في البيان المعطى. ملاحظة:

إن قيمة المحدد مستقلة عن الحالات الخاصة للدليل i ومستقلة عن طريقة ترقيم العقد.

6- مسألة السقالة الأصغرية

لیکن ادینا n قریة (حیاً) المطلوب ایجاد نظام اتصال (شبکة تلیفون) یربط هذه القری ببعضها بحیث أنه من أجل کل قریتین i و i یوجد اتصال مباشر أو غیر مباشر حیث أن التکلفة L_i لبناء اتصال مباشر.

أوجد الشبكة ٨ تحقق الشروط التالية:

1-كل قريتين متصلتين مباشرة أو بوساطة طريق يمر بقرى أخرى من خلال قنوات الربط.

2-نقاط التفرغ متمركزة في القرى فقط وذلك ليتسنى لنا سهولة المراقبة الفنية والصيانة.

3-من بين كل الشبكات التي تحقق الشرطين الماضبين المطلوب اختيار الشبكة N التي تكلفتها أصغريه.

-4هذه المسألة شبيهة بمسألة السقالة الأصغرية: ليكن لدينا البيان البسيط المترابط، الذي يملك n عقدة ربط نزود كل ضلع في هذا البيان بعدد حقيقي مثل L(e) حيث $e \in E$ أي $e \in L(e)$

أوجد السقالة الأصغرية H التي طولها أصغري.

$$L(H) = \sum L(e)$$
$$e \in H$$

مېرهنة (13):

لتكن أطوال أضلاع البيان G مختلفة مثنى مثنى عندئذ يملك البيان G تماماً سقالة أصغرية واحدة وهذه السقالة الأصغرية نستطيع إيجادها وفق الخوارزمية التالية:

نكون متتالية منتهية من الأشجار H_1, H_2, \dots, H_n المحتواة في G وفق الطريقة التالية:

 $H_{\nu+1}$ مكونة من عقدة واحدة اختيارية من البيان G الشجرة المحدة اختيارية من البيان $U_{\nu+1}$ الشجرة المحدث $U_{\nu+1}$ المحدث $U_{\nu+1}$ المحدث $U_{\nu+1}$ المحدث المحدث

ليكن الضلع e_{v+1} الضلع الأقصر من بين أضلاع البيان G التي تشترك مع الشجرة H_v بعقدة واحدة فقط، نضيف هذا الضلع e_{v+1} للشجرة بهائية لم تعالج من قبل وهكذا نتابع عندئذ في النهاية نحصل على السقالة H_v وهي السقالة الأصغريه التي نبحث عنها.

إثبات أصغريه:

إذاً أعطتنا هذه الخوارزمية التي وضحناها سقالة نن ويستطيع المرء بشكل مباشر التأكد من ذلك بوساطة البرهان التدريجي.

الآن لتكن H السقالة الأصغرية للبيان G بحيث أن هذه السقالة تحفق ما يلى:

 μ بحیث أن $H_n \subset H$ ووضوحاً $H_n \subset H$ بحیث أن $H_n \subset H$ بحیث یکون:

 $H_{\mu} \subset H$

 $H_{u+1} \not\subset H$

عندئذ يوجد ضلع $H \not \equiv_{\mu,\mu} \exists \emptyset$ الأن نضيف هذا الضلع لـ H فنحصل على:

 $H^{\scriptscriptstyle 1} = H + e_{\mu+1}$

(إذاً الأن حصلنا على شجرة وضلع مضاف إليها) إذاً حصلنا على دائرة وضلع مضاف اليها) إذاً حصلنا على دائرة واحدة فقط c بما أن d لا تملك دائرة يوجد على الدائرة d على الأقل ضلع مثل d بحيث يكون d والضلع ذاته لا ينتمي للشجرة d والضلع ذاته لا ينتمي للشجرة d والضلع ذاته الم ينتمي الشجرة d

بسبب الضلع e يوجد ضلع مثل e' الذي يؤثر في عقدة واحدة فقط من H_{μ}

ملاحظة:

لا يمكن أن يكون العقدتان النهائيتان من H_{μ} لأن H_{μ} لا تملك دائرة.

ملاحظة:

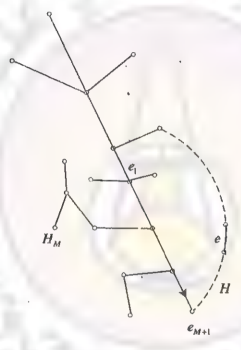
طول e' بالتأكيد موجود لأننا لو انطلقنا من p باتجاه السهم فلا نعود إلى $e \in H$ مرة ثانية. الضلع $e \in H$ وإلا لما حصلنا على شجرة، أيضاً $e \in H$ وبلاحظ ببساطة من خلال الخوارزمية (من خلال البناء) أن طول الضلع:

$$L(e_{\mu+1}) < L(e')$$

نشكل "*H*"

$$H^{(i)} = H^{(i)} - e^{(i)} = H + e_{\mu+1} - e^{(i)}$$

وبما أن العلاقة السابقة محققة عندئذ مجموع أطوال أضلاع السقالة H أصغر من مجموع أطوال أضلاع السقالة H أي وجدنا سقالة أصغر من التي فرضناها أصغرية وهذا تناقض.



الشكل (20)

ولو وجدت سقالة أصغرية فسوف تكون متطابقة مع H. الوحداثية:

بما أن أطوال الأضلاع مختلفة مثنى مثنى وعدد سقالات البيان G منته إذاً يوجه سقالة أصبغرية مجموع أطوال أضلاعها أصغري وهذه السقالة وحيدة ومثل هذه السقالة متطابقة مع H وهو المطلوب.

ملاحظة:

يحتوي البيان G على عدد من الأضلاع التي لها الطول نفسه ويكون الحل لهذه المسألة: نضيف للأطوال المتساوية زيادة صغيرة جداً عندئذ نحصل على بيان أطوال أضلاعه مختلفة نترك الخوارزمية السابقة تحدد لنا السقالة الأصغرية مع الوضع في الحسبان أنه يجب أن نبقى محتفظين بأي ضلع أجربينا عليه الزيادة وما هي كميتها؟ بعد حصولنا على السقالة الأصغرية نحذف هذو الزيادة فنحصل على السقالة الأصغرية المطلوبة.

7-الأشجار المرتبة ذوات الجذور وتطبيقاتها

ORDERED ROOTED TREES AND ITS APPLICATION

تعریف:

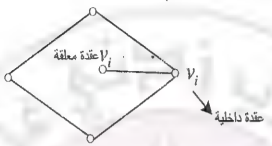
لتكن لدينا الشجرة T=(V;E) . نختار أي عقدة $r\in V$ ونسميها جذر الشجرة T . نسمى T شجرة ذات جذر .

نعلم من المبرهنة (6) أن أي عقدتين في الشجرة T مرتبطتان بممر وجيد. تعريف:

نعرف مستوى (أو عمق) العقدة $x \neq r$ على أنه طول الممر الوجيد الله الربط العقدة x مع العقدة x ، و نعرف مستوى x على أنه الصفر، كذالك نعوف ارتفاع x على أنه العدد الأكبر بين جميع مستويات العقد.

تعريف:

النا كانت العقدة $x \in V$ بحيث $x \neq r$ ورقة ورقة $x \neq r$ بحيث $x \neq V$ ورقة فإننا نسمي $y \in V$ ايس ورقة فإننا نسمي $y \in V$ المحقدة معلقة pendent vertex). إذا كانت العقدة داخلية (Internals vertex).



الشكل (21)

تعريف:

إلى الكال p ممراً يصل بين عقدة داخلية وورقة فإننا نسمي p فرع.

تنازيف:

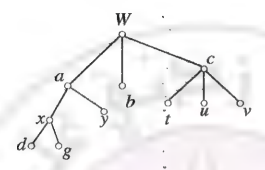
المنكن العقدتين x و y عقدتين مرتبطين في الشجرة T=(V;E) وليكن i هو مستوى العقدة y وليكن i+1=j فإننا نسمي العقدة x وليكن i+1=j فإننا نسمي العقدة x مرجعاً مباشراً للعقدة x كما نسمي العقدة x مرجعاً مباشراً للعقدة x

تكويف

لتكن العقدة $a \in V$ في الشجر T = (Y; E) ولتكن:

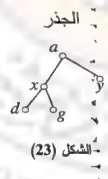
المولد $D(a) = \{x \in V : a \ | \ x \}$ وليكن $D(a) = \{x \in V : a \ | \ x \}$ المولد D(a) في الشجرة D(a) في الشجرة D(a) الشجرة الجزئية ذات الجذر D(a) مثال :

(22) لتكن لدينا الشجرة T = (V; E) المعطاة في الشكل التكن لدينا



(22) الشكل

نختار العقدة w ونسميها جذراً فتصبح الشجرة T شجرة ذات جذرا إن مستوى x يساوي x كذلك x يساوي x يساوي x يساوي x يساوي x يساوي x يساوي x كما أن العقدتين x و x مرتبطان، وبالتالي، فإن العقدة x تابع مباشر للعقدة x بينما العقدة x مرجع مباشر للعقدة x من الشجرة الجزئية التي جذرها x هي الشجرة في الشكل (23).



تعريف:

لتكن الشجرة $X \in V$ عقدة $X \in V$ نعرف $X \in V$ عقدة $X \in V$ نعرف المجموعة $X \in V$ كما يلي:

132 -

 $|M(x)| = \{y : x \text{ in the } y\}$

أ- إذا كان $2 \ge |M(x)|$ من أجل أي عقدة $x \in V$ فإننا نسمي T شجرة ثنائية.

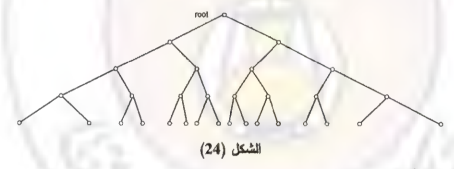
ب- وإذا كان 2 = |M(x)| من أجل أي عقدة داخلية x فإننا نسمي t شجرة ثنائية منتظمة.

مالحظة:

للشجرة الثنائية تطبيقات في مختلف العلوم وخاصة في مجال علوم الحاسوب والتي مجال نظرية القرار.

تعريف :

الشجرة الثنائية (Binary tree) هي عبارة عن شجرة قدرة جذرها 2 وقدرة أي عقدة داخلية فيها تساوي 3 وقدرة العقد المعلقة هو 1



مېرەنة (14)

ا، فإن عدد $E \models m$, $|V \models n$ حيث T = (V; E) ان فإن عدد عدد فردي .

الإثبات:

أولا: إن جميع عقد هذه الشجرة قدرتها عدد فردي ما عدا قدرة الجذر وبالتالي توجد عقدة واحدة فقط في هذا البيان قدرتها عدد زوجي وباقي عقد هذا البيان قدراتها أعداد فردية.

إن عدد العقد في الشجرة الشالئية التي قدراتها أعداد فرسية هو عدد زوجي ولدينا عقدة هي الجذر وقدرتها عدد زوجي، إذا :

. ثانيا: عد عقد الجذر (root) = 1 وقتر تها = 2 .

إن العقد الداخلية ولبيكن عددها = لل فإن قدرتها تسلوي ثا 3 (قدرة أي عقدة داخلية هو (k+1) - m وقدرة مند داخلية هو (k+1) - m وقدرة هند النقد السطقة (k+1) - m وقدرة هند النقد السطقة (k+1) - m

نجمع قدرات عقد الشجرة الشائية (W;E) قدصل:

Magac

هذا العدد يساوي ضعف عد الضلاح الشجرة ((الأن كل ضلع في الشجرة يبربط بين عقدتين فقط حيث لا يوجد في الشجرة عرى ولا يبوجد الضلاج مضاعفة وبالتالي عند عملية جمع قدرات الحد فإن المضاع سيبتكور جمعه مرتبين) وإن عدد أضلاع أبي شجرة هو : 11-11

$$\Rightarrow$$
 2+ 3k+m-(k+1) = 2(n-1)

$$2+3k+n-k-1=2n-2 \Rightarrow 2k+n+1=2n-2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow$$
 n = $2k + 3$

إذا n عدد فردي. وهو المطلوب.

مبرهنة (15)

لتكن لدينا الشجرة الثنائية T=(V;E) عبد عقدها، فإن عبد العقد المعلقة في هذه الشجرة هو :

$$\frac{1}{2}(n+1)$$

الإثبات:

|E|=n-1 إذا كانت V:E=n شجرة ثناتية بحيث V:E=n-1 فإن T=(V;E) شجرة ثناتية بحيث T=(V;E) عندئذ: T=(V;E) هو عدد العقد المعلقة في الشجرة T=(V;E) هو T=(V:E) وتكون قدرة عند العقد الدلخلية في الشجرة T=(V:E) هذه العقد هي : T=(V:E) T=(V:E) هذه العقد هي : T=(v:E) T=(v:E)

عدد العقد المعلقة هو m (كما فرضناه) وتكون قدرة هذه المعقد هو m ، قدرة المجذر C ، ونظم أنه إذا جمعنا قدرات عقد الشجرة T=(V;E) فإن هذا المجموع يساوي إلى ضعف عدد أضلاع الشجرة

$$2^{*}(n-1) = 3^{*}(n-m-1) + m+2$$

$$\Rightarrow 2n-2 = 3n - 3m - 3 + m + 2$$

$$\Rightarrow 2n - 2 = 3n - 2m - 1$$

$$2m = n+1 \Rightarrow m = \frac{1}{2}(n+1)$$

T=(V;E) وبالتللي يكون عدد العقد المعلقة في الشجرة التتلقية وبالتلام $\frac{1}{2}(n+1)$ هو $\frac{1}{2}(n+1)$. وهو المطلوب

مثال

أكتنب أو بين الحالات الممكنة الشجرة مكونة من 4 عقد وجذر والحد



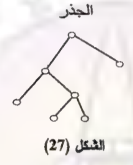
مثال :

أ- إن البيان في الشكل (26) يمثل شجرة ثنائية: 136



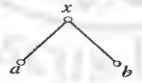
الشكل (26)

ب- إن البيان في الشكل (27) بمثل شجرة ثنائية منتظمة:



تعریف :

لتكن الشجرة (V;E) شجرة ذات جنر ، فإذا كانت المجموعة (V;E) مجموعة مرتبة كلياً من أجل أي عقدة داخلية x فإننا نسمي T شجرة مرتبة ذات جنر . إذا كانت T شجرة ثنائية مرتبة وكانت المجموعة (a,b) فإننا في حكان $a \ge b$ بحيث (a,b) هي علاقة الترتيب الكلي على المجموعة (a,b) فإننا نسمي العقدة (a,b) التابع المباشر الأيسر للعقدة (a,b) نبين العقدة (a,b) التابع المباشر الأيمن المعقدة (a,b) وفي الشكل الذي يمثل (a,b) نبين العقدتين (a,b) و (a,b) دلي:



الشكل (28)

8 أشجار البحث الثنائية

BINARY SEARCH TREES

لتكن لدينا المجموعة A مجموعة منتهية معرف عليها علاقة ترتيب كلي \geq . ننشئ شجرة ثنائية مرتبة T(A) كما يلى:

نختار أي عنصر من A ونسميه الجذر، إذا كان r هو الجذر فإن الشكل (29) يبين ذلك:

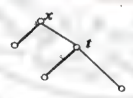


ثم فأخذ عنصوراً من [4] + A وليكن ١٠ إذا كان ٢١٠ فإن الشكل (30) يبين ما يليي



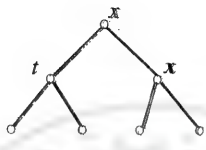
الشكل (30)

أما إذا كال عن الما فإن الشكل (31) يبين ما يأتي:



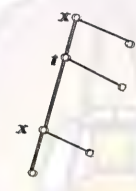
الشكل (31)

 $r \le x$ الآن ناخذ عنصراً من $A - \{r, t\}$ وليكن x . إذا كان $x \le r$ فإننا نخصلها على الشكل (32) ،



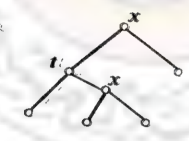
الشكل (32)

أما إذا كان ع عد فلتنا نقارن عد مع 1. إذا كان 2 × فإن الشكل (33) سين ما بالتي:



الشكل (33)

أما إذا كان x 1 فإن الشكل (34) يبين ما يأتي:



الشكل (34)

نكرر هذه العملية على العناصر الباقية من A بحيث نبدأ عملية المقارقة دائماً من الجذر r. بما أن المجموعة A مجموعة متبهية فإنه الابدالهذه العملية أن

تتوقف بعدد عدد منته من الخطوات فنحصل على شجرة ثنائية مرتبة T(A). تسمى T(A) شجرة بحث ثنائية المجموعة T(A) إذا كانت T(A) وكانت T(A) علاقة ترتيب كلي على T(A) أيضاً فإنه يمكن الحصول على شجرة بحث ثنائية T(A) بسهولة عن طريق تمديد شجرة بحث ثنائية T(A) كما يأتى:

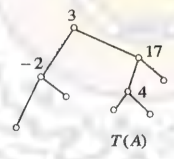
ليكن $b \in B$ ونجري عملية المقارنة مبتدئين من r فنتبع فرعاً يقودنا إلى إضافة b إلى الشكل.

مثال:

A للمجموعة $A=\{17,-2,3,4\}$ للمجموعة $A=\{17,-2,3,4\}$ للمجموعة A أضف $A=\{17,-2,3,4\}$ الآرتيب الكلي ثم أضف $A=\{17,-2,3,4\}$ الأعداد.

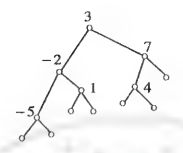
الحل:

نختار 3 كجذر ثم نضيف -2 ثم نضيف 17 ثم نضيف 4 النحصل على الشجرة في الشكل (35)



الشكل (35)

الآن نضيف -5 ثم نضيف 1 فنحصل على الشجرة في الشكل (36)



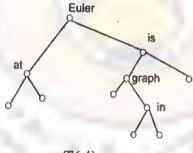
الشكل (36)

مثال :

لتكن لدينا المجموعة $A = \{Euler, graph, is, in, at\}$ أوجد شجرة البحث الثنائية T(A) للمجموعة A ثم أضف Ali ثم أضف T(A) الثنائية A علاقة الترتيب المعجمي على الكلمات.

الحل:

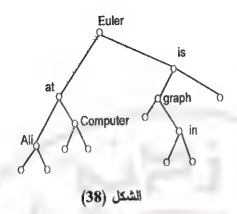
نختار Euler جذراً ثم نضيف graph,at,is و in على الترتيب فنحصل على الشكل (37)



T(A)

الشكل (37)

الآن نضيف Ali ثم نضيف comuter فنحصل على الشجرة في الشكل (38)



9-قطر البيان

الا البيان البسيط المترابط G=(V;E) غير خالي بحيث $W \models M$ عير خالي بحيث $W \models M$ ولتكن $V \in V$ ولتكن $W \models M$

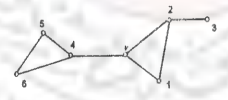
تعريف:

تطرف (eccentricity) العقدة ν هو أبعد مسافة عن هذه العقدة ويزهز له e(v) ...

 $e(v) = \max\{d(v, u) : u \in V\}$

مثال:

ليكن لدينا البيان التالي:



الشكل (39)

أوجد تطرف العقدة v: نحسب d(v,i) حيث i=1,2,3,4,5,6 فنجد أن:

...
$$d(v,1) = 1$$
 $d(v,2) = 1$ $d(v,3) = 2$ $d(v,4) = 1$

$$d(v,5) = 2$$
 $g(v,6) = 2$ $g(v,6) = 2$ $g(v,6) = 2$

تعریف:

الفطر الداخلي (internal radius in graph) للبيان وهو أصغر فطرف لعقد البيان أي:

$$r(G) = \min\{e(v) : v \in V\}$$

مذال :

أوجد القطر الداخلي للبيان السابق.

فوجد تطرف جميع عقد البيان ثم نأخذ أصغر تطرف فنجد :

$$e(1) = 3$$
, $e(2) = 3$, $e(3) = 4$, $e(4) = 3$

$$e(v) = 2$$
 , $e(5) = 4$ $e(6) = 4$

$$r(v) = \min\{e(v)\} = \min\{3,3,4,3,2,4,4\}$$

$$\Rightarrow r(v) = 2$$

قط يف:

القطر الخارجي (external radius in graph) في بيان هو أعظم تطرف المعقد في بيان G(v,E) ونرمز له بـ d(v).

$$d(G) = \max\{e(v) : v \in V\}$$

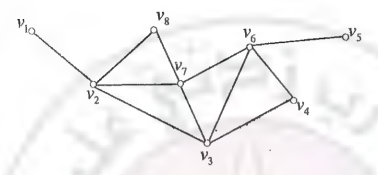
عقالي :

أوجد القطر الخارجي للبيان السابق:

$$d(G) = \max\{e(v) : v \in V\} \equiv 4$$

مثال:

ليكن لدينا البيان التالي:



الشكل (40)

أوجد القطر الداخلي والقطر الخارجي لهذا البيان

الحل:

$$e(v_5) = 4$$
, $e(v_4) = 3$, $e(v_3) = 3$, $e(v_2) = 3$, $e(v_1) = 4$
 $e(v_8) = 3$, $e(v_7) = 2$, $e(v_6) = 3$
 $\Rightarrow r(G) = 2$

تعریف:

العقدة المركزية أو عقدة نواة هي عقدة تحقق الشرط التالي:

$$e(v) = r(G)$$

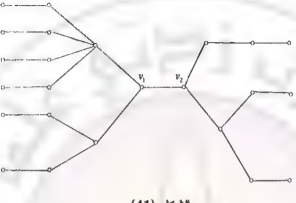
أي القطر الداخلي للبيان G = تطرف العقدة ٧

تعریف:

 $\Gamma = \{\nu_i, \nu_{i+1}, ..., \nu_j\}$ مركز (نواة) البيان هو مجموعة العقد الجزئية مركز (نواة) البيان التي تحقق العلاقة:

من أجل أي عقدة من المجموعة الجزئية. $e(v_p) = r(G)$ مثال :

: التالية T(V;E) التالية



الشكل (41)

إن العقدة ν_1 والعقدة ν_2 عقدتان مركزيتان حيث لدينا:

$$e(v_1) = e(v_2) = 4$$
$$= r(G)$$

مثال:

لتكن لدينا البيان الشجرة G = (V; E) منائع عقدة مركزية واحدة او عقدتين مركزيتين على الأكثر.

الحل:

. نستخدم الاستقراء الرياضي:

عندئذ: |E| = 0 غادئذ: |r| = 1 غندئذ:

(G عقدة مركزية (العقدة الوحيدة في البيان $\nu \leftarrow e(\nu) = r(G)$

عندئذ: $|E|=1 \leftarrow |r|=2$ عندئذ: -2

$$e(v_1) = e(v_2) = r(G) = 1$$

إذا كل من المقديين v_1 و v_2 هي عقد مركزية ومنه القصيه تكون صحيحة في هذه الحالة .

من أجل : |r|=n>2 ، عندئذ يگون |E|=n-1 ، البيان السعطى |T(r,E)| ، الشجر |E|=n-1 ، عندئذ يگون السعطى

T'(r',E') ولنحذف علاه معلقة من هذه الشجرة فنحصل على الشجرة معلقة من هذه حيث يكون فيها؛

 $V'=V=\{v\}$ (T ميث أن V هي عقدة معلقة هي الشجرة $E'=E-\{e\}$ (T ميث أن $E'=E-\{e\}$ هو ضلع معلق هي الشجرة $E'=E-\{e\}$

إذا فإن $T \Rightarrow T$ وبالتالي فإن نطرف أي عقدة في الشجرة T' = T' هو أصعر من نطرف أي عقدة في الشجرة T' = T' أي أنَّ ا

 $\forall v \in T^1, \forall u \in T$, $e(v) \leq e(u)$

ولكن نعلم أن الشجر تين T و T لهما نفس المركز (النواة) (الانه لو مدفنا أي عقدة فلا يتغير موقع النواة وبالتالي نشرك الشحرة T وندرس الشجرة T)

ندن عدة معلقة من الشجرة "آ فنحصل على الشجرة "آ ويكون:

THE T

وإن الشهرئين 'T و "T لهما نفس المركز ابن نطرف أي عقدة من الشجرة "T هو أصغر ثماماً من نظرف أي عقدة في الشجرة "T وهكذا الشجرة "T هو أصغر ثماماً من نظرف أي عقدة في الشجرة الثانية أي أن الشجرة تملك عقدة مركزية واحدة على الأقل وغلائين مركزيتين على الأكثر الشهرة الملك عقدة مركزية واحدة على الأقل وغلائين مركزيتين على الأكثر المسجرة المسلم الم

إن الشجرة تحري عقدتين مركزيتين وبالثالي نجد أن تلك القضية صحيحة من أجل المثال السابق،

10- مصفوفة الدوائر

يوريف:

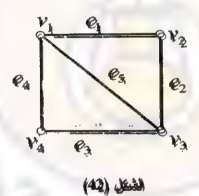
لبكن للدينا الديان G = (V; E) يحيث AV = M و AV = M فان مصغوفة الدو لئر في الديان AV = M هي المصغوفة الذي تمثل الدوائر الممكنة في الديان ونرمز لهذه المصغوفة بالرمز AV = M أبعاد هذه المصغوفة هو عدد الدوائر الممكنة في البيان AV = M خرب عد الأضلاع.

نعرف عناصر مصفرفة الدوائر (G) كما يلي :

$$C(G) = e_{ij} \quad , \quad c_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{if } e_i \in C_i(G) \\ 0 & \text{otherwes} \end{cases}$$

مثال :

أوجد مصغوفة الدوائر للبيان النالي :



الحل ا

إن الدوائر الممكنة في البيان؛

$$(e_{1},e_{2},e_{3})$$
 $(e_{1},e_{3},e_{3}) = \xi_{1}$ $(e_{1},e_{2},e_{3}) = \xi_{2}$ $(e_{2},e_{3},e_{4},e_{5}) = \xi_{2}$ $(e_{3},e_{4},e_{5}) = \xi_{3}$ $(e_{3},e_{4},e_{5}) = \xi_{3}$ $(e_{3},e_{4},e_{5}) = \xi_{3}$ $(e_{3},e_{5},e_{4}) = \xi_{3}$

ولا يوجد دوائر أخرى في هذا البيان

$$C(G) = \begin{bmatrix} e_1 & e_2 & e_3 & e_4 & e_5 \\ z_1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ z_3 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

خواص مصفوفة الدوائر:

1-العمود الذي جميع عناصره أصفار فإن هذا يعني أن الضلع المقابل له لا ينتمي إلى أي دائرة،

2-مجموع عناصر أي سطر يقابل عدد الأضلاع المكوّنة للدائرة الموافقة . 3-التبديل بين أي سطرين يعنى التبديل بين ترقيم الدوائر الموافقة.

4-التبديل بين أي عمودين يعنى التبديل بين ترقيم الأضلاع المقابلة.

ملاحظة :

ليكن لـدينا البيـان G = (V; E) بحيـث n = |V| و لـ تكن ليكن لـدينا البيـان G = (V; E)، ولـ تكن C(G)مصفوفة الدوائر لهذا البيان ولتكن C(G)مصفوفة الثاثير لهذا البيان عندئــذ تكون العلاقات التالية صحيحة:

$$B(G) * C^{T}(G) = o \operatorname{mod} 2$$

$$C(G) * B^{T}(G) = o \operatorname{mod} 2$$

أي أن ناتج جداء مصفوفة التأثير بمنقول مصفوفة الدوائر لبيان ما مثل G مصفوفة عناصرها إما أصفار أو أعداد تقبل القسمة على 2 دون باقي. وكذلك جداء مصفوفة الدوائر بمنقول مصفوفة التأثير هو مصفوفة عناصرها إما أصفار أو أعداد قابلة للقسمة على 2 دون باقي .

مثال ::

إذا طبقنا ذلك على المثال السابق نجد:

$$B(G) * C^{T}(G) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}_{4*5} * \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}_{5*3}.$$

$$= \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 0 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & 2 \end{bmatrix}_{4*3} = o \bmod$$

إما صفر أو عدد يقبل القسمة على 2 دون باقى

وكذلك الحالة الثانية فإن :

$$C(G) * B^{T}(G) = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 & 0 \end{bmatrix} = o \bmod 2$$

إن المصفوفة الناتجة هي منقول المصفوفة السابقة .

11- مصفوفة الدوائر الأساسية

|E|=m و |V|=n بحيث G=(V;E) بحيث G=(V;E) و البيان البيان البيان G=(V;E) ، أسطر ها تمثل ولتكن G=(V;E) مصفوفة الدوائر الأساسية في البيان G=(V;E) وأعمدتها تمثل أضلاع البيان G=(V;E) .

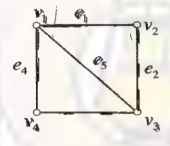
نجريف عناصر مصفوفة الدوائر الأساسية كما يلي:

 $c_{f_{ij}} = \begin{cases} 1 & \text{if } e_j \in \mathbb{Z}_i \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$

أي أن قيمة C_{j} هي 1 إذا كان الضطع C_{j} ينتمي للدائرة الأساسية الموافقة C_{j} C_{j} و C_{j} خلاف ذلك. انفرض أن C_{j} C_{j} هي مجملوعة جاريح البدوائر الأساسية في النبيان وانتكن C_{j} هو قدرة هذه المجموعة أي: C_{j} $C_$

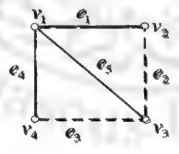
مثال:

ليكن البيان المبين بالشكل (43):



الشكل (43)

ولنأخذ الشمرة المشدودة على البيان وفق ما يلى:



الشكل (44)

عدد الدوائر الأساسية في هذا البيان بساوي عدد الأوتار ويساوي 2. إن الدوائر الأساسية هي:

$$Z_1 = \langle e_1, e_4, e_5 \rangle$$
 $Z_2 = \langle e_3, e_4, e_5 \rangle$

إن مصغوفة الدوائر الأساسية هي:

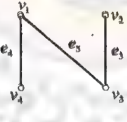
e, ...e3 ..e3 ..e4 ...e3

$$\Rightarrow C_f(G) = \begin{cases} z_1 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ z_2 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \end{cases}$$

 $(e_1 \quad e_2$ الجريدا تبديل بين العمودين $C_f = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \vdots & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & \vdots & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} z_1$

المعان الموافق المعاوفة: $C_{+} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ المعافرة:

جزئي يملك أربع عقد و 3 أضلاع و يمثل شجرة مشدودة على البيان.

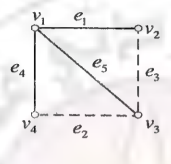


(45) للعل

ملاحظة

بإجراء تبديل بين الأعمدة نحصل على مصغرفة لها الشكل التالي:

$$C_{I} = [I_{I} : C_{+}]$$



الشكل (46)

ملاحظة:

إن رتبة مصفوفة الدوائر الأساسية هي أصغر أو تساوي: m-n+1

 $rank(C_f(G)) \le m - n + 1$

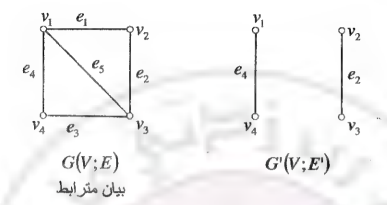
21- مجموعة القطع Cut - Set

ليكن لدينا البيان البسيط المترابط G = (V; E) بحيث |V| = n بحيث |V| = n بحيث |V| = n البيان |E| = m فإن مجموعة القطع \$ هي مجموعة الأضلاع التي إذا حذفناها من |E| = m البيان |G = (V; E')| بيان غير مترابط |V| = n نحصل على بيان غير مترابط |V| = n

ملاحظة:

يوجد أكثر من مجموعة قطع في البيان.

مثال:



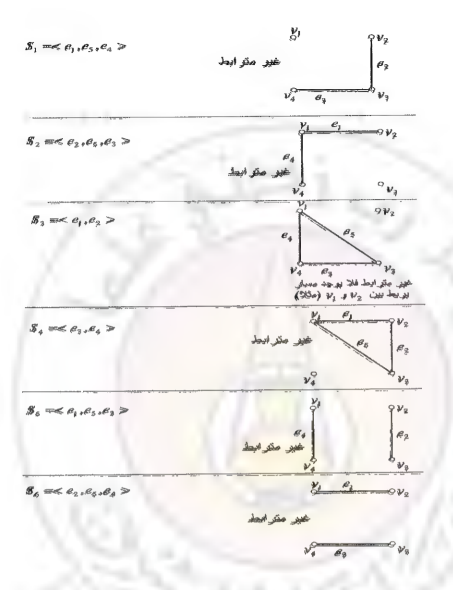
الشكل (47)

إذا إن مجموعة القطع هي:

 $=< e_1, e_3, e_5 >$

إن مجموعات القطع الممكلة الي البيان هي:

Star and U.S.



(48) من المنابع

13- مصفوفة مجموعات الفطع

البيكن الدينا البيسان G = (V; E) و M = m و M = |V| و مصفوفة G = (V; E) مجموعات القطع هي مصفوفة أسطرها تقابل مجموعات القطع و أعمدتها تقابل مجموعات القطع الم

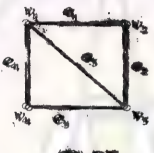
أنسلام البيان ونرمز لها بالرمز بس $K(G) = (k_{ij})$ حيث V عند مجموعات التعلم في البيان (V,E) = G.

المعرف العالم مستوقة مجبوعات التطع واق ما يلي:

 $k_{ij} = \begin{cases} 1, & \text{if } e_{ij} \in S_i \\ 0, & \text{otherwes} \end{cases}$

1

أوجد مصفوفة القطع البيبان الساق



(40)

يوييد إفي البيان المعطى كمجمودات الطح وهي

\$ = 4,45,44

 $\$_3 = \langle e_2, e_5, e_3 \rangle$

\$ =< 41, 185, 183 >

\$₂ ≈<e, e₂ >

\$ 4 = < 129 124 >

ويبالثالني:

\$ = < @2.105.104 >

تعريف:

مجموعة القطع الأساسية هي أصغر مجموعة من الأخطاع إذا حذفت من البيان G = (V; E) البيان وبقية أخساع هذه المجموعة ضلع واحد فقط من الشجرة المشدودة على البيان وبقية أخسلاع هذه المجموعة أوتار.

44. مصفوفة مجموعات القطع الأساسية

 μ عدد أضلاع البيان و μ عدد أضلاع البيان و μ عدد مجموعات القطع الأساسية الموجودة في البيان نرمز لها بلا المعامية الموجودة في البيان المعامية المعامية

خواص مصفوفة مجموعات القطع

1-مجموع عناصر سطر تمثل عدد أضلاع مجموعة القطع

2-العمود الذي جميع عناصره أصفار هو ضلع لا ينتمي لأي مجموعة قطع

خواص مصفوفة القطع الأساسية:

عند إجراء تبديلات على مصفوفة القطع الأساسية بين الأسطر والأعمدة نحصل مصفوفة من الشكل:

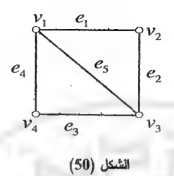
$$k_f(G) = [D' : T]$$

حيث أن 'D هي مصفوفة أعمدتها تمثل الأوتار ومجموع عناصرها وفق الأعمدة يمثل عدد تكرارات الوتر في مجموعات القطع الأساسية و T هي مصفوفة الوحدة، تمثل الشجرة المولدة على البيان المعطى.

ملاحظة

أِن تكر ار الأوتار في مصفوفة القطع الأساسية هي دوماً أعداد زوجية. مثال:

إذا كان لدينا البيان المعطى بالشكل (50).



إن مجموعات القطع الأساسية في هذا البيان هي:

$$\$_1 = < e_1, e_2 >$$
 , $\$_2 = < e_2, e_5, e_3 >$

 $\$_3 = < e_3, e_4 >$

إن مصفوفة مجموعات القطع الأساسية هي:

$$k_{f}(G) = \begin{cases} e_{1} & e_{2} & e_{3} & e_{4} & e_{5} \\ & & \\$$

بالتبديل بين العمود الأول والثالث ، و بين العمود الرابع والخامس نحصل على المصفوفة التالية:

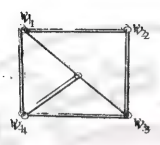
$$k_f(G) = \begin{bmatrix} 0 & 1 & \vdots & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & \vdots & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & \vdots & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

تعریف:

البيان المرافق هو بيان عقد و تقابل المناطق في البيان الأصسلي وأضسلاعه تمثل الحدود الفاصلة بين مناطق البيان الأصلي.

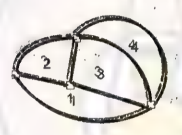
عقال:

أيكن الدينا البيان الأثنى:



اللاعل ((34)

البيان العرافق هو البيان الأنه:



((52)) الشكال ((52))

مالاحظالة

إلى عند مجموعات القطع في البيال. الاصلي تسالوي عند النوالور في البيال المرافق.

ملاحظة:

إن البيان المرافق للبيال العرافق هو البيان المسل

ملاحظة

إن عدد العدالطى في البيال المورافق تساؤي عدد مجموعات المطلبية.

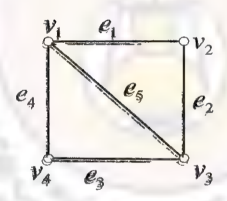
15- مصلوفة المسارات تعريف:

مصفوفة المسارات هي مصفوفة أسطرها المسارات الممكنة بين العلائين المختار ثبن في البيان و أعمدتها أضلاع البيان و نرمز لها بس $p(G) = (p_{ij})_{p_{ij}}$ المختار ثبن في البيان و أعمدتها أضلاع البيان و نرمز لها بس مربث أن p هو عدد المسارات الممكنة بين العقدتين المختار ثبن p و دالتالي؛

$$p_{ij} = \begin{cases} 1 \dots & \text{if } e_j \in path(i) \\ 0 \dots & \text{otherwes} \end{cases}$$

مقال:

ليكن لدبنا البيان



(53) <u>Jesti</u>

 V_3 و V_1 أوجد مصفوفة المسارات بين العقدتين المون V_3

بين البعقدنيين إلا و ولا بوجد لدينا المسار اب المالية:

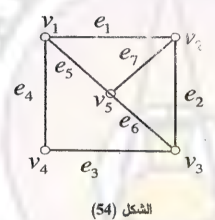
$$p_1 = \langle e_1, e_2 \rangle$$
 $p_2 = \langle e_5 \rangle$ $p_3 = \langle e_4, e_3 \rangle$

$$e_{1} \quad e_{2} \quad e_{3} \quad e_{4} \quad e_{5}$$

$$p_{1} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ p_{3} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

مثال:

ليكن لدينا البيان المعطى بالشكل (١٥٠) التالي:



أوجد ما يلي:

- عدد السقالات في البيان G.
- أوجد مصفوفة التأثير في هذا البيان.
- أوجد مصفوفة الدوائر والدوائر الأساسية في هذا البيان.
 - أوجد مصفوفة القطع والقطع الأساسية في هذا البيان.
 - أوجد مصفوفة المسارات بين المجقدتين ν_1 و ν_3

16- مصفوفة الدوائر في البيان الموجه

ليكن لدينا البيان الموجه $\vec{G}(r,\vec{E})$ ، إن مصفوفة الدوائر في البيان الموجه و عدد الدوائر في $\vec{G}(r,\vec{E}) = (c_{ij})_{\substack{i=1:n\\j=1:p}}$ هي المصفوفة $\vec{G}(r,\vec{E})$ حيث $\vec{G}(r,\vec{E})$ هي المصفوفة الدوائر في البيان الموجه.

جهة للدوران:

نعتبر الدوران عكس عقارب الساعة هو الاتجاه الموجب والدوران مع عقارب الساعة هو الاتجاه السالب.

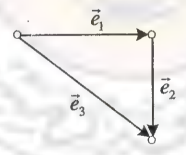
ملاحظة:

نعرف عناصر مصفوفة الدوائر في البيان الموجه $\vec{G}(r,\vec{E})$ كما يلي:

إذا كان الضلع \ddot{e}_i ينتمي للدائرة وجهته ضمن الدائرة بعكس عقارب الساعة (أي بالاتجاه الموجب) فإن قيمة c_i هي 1 وإذا كان الضلع \ddot{e}_i ينتمي للدائرة وجهته ضمن هذه الدائرة مع جهة دوران عقارب الساعة (أي باتجاه سالب) فإن قيمة c_i هي c_i هي صفر .

مثال:

ليكن لدينا البيان الموجه $\ddot{G}(r, E)$ المعطى بالشكل (55)، عندئذ يكون:



الشكل (55)

إن جهة \vec{e}_1 مع جهة دوران عقارب الساعة وكذلك \vec{e}_2 أما جهة \vec{e}_3 فهي بعكس اتجاه دوران عقارب الساعة.

17- مصفوفة الدوائر الأساسية في البيان الموجه

ليكن لدينا البيان الموجه $\ddot{G}(r, \vec{E})$ ، فإن مصفوفة الدوائر الأساسية لهذا للبيان الموجه $\ddot{G}(r, \vec{E})$ هي مصفوفة أسطرها تمثل الدوائر الأساسية في البيان وتعرف عناصرها بنفس طريقة تعريف عناصر مصفوفة الدوائر للبيان الموجه ويرمز لها بنه $c_r(\vec{G})$

18- مصفوفة القطع في البيان الموجه

ليكن لدينا البيان الموجه $\vec{G}(r,\vec{E})$ خإن مصفوفة القطع هي مصفوفة أسطرها مجموعات القطع وأعمدتها أضلاع البيان نرمز لها بـ k(G) ، وتعرف عناصر مصفوفة القطع كما يلي:

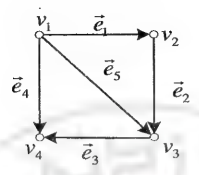
 u_i إذا كان الضلع u_i موجود في مجموعة القطع u_i وكان داخل للعقدة u_i موجود في مجموعة القطع u_i فتكون قيمة u_i أما إذا كان الضلع u_i موجود في مجموعة القطع فتكون قيمة u_i هي u_i موجود في مجموعة القطع فتكون قيمة u_i هي صفر

19- مصفوفة مجموعات القطع الأساسية في البيان الموجه

ليكن لدينا البيان الموجه $\vec{G}(r,\vec{E})$ ، فإن مصفوفة مجموعات القطع الأساسية هي المصفوفة التي أسطرها مجموعات القطع الأساسية وأعمدتها هي أضلاع البيان نرمز لها بـ $k_r(\vec{G})$. تعرف عناصر مجموعات القطع الأساسية كما تعرف عناصر مصفوفة القطع في البيان الموجه.

مثال:

البيكُنُ الدينا إليهان الموجه المعطى بالشِكل (56).



الشكل (56)

- أوجد مصفوفة التجاور.
- أوجد مصفوفة التأثير.
- -أوجد مصفوفة الدوائر.
- أوجد مصفوفة الدوائر الأساسية .
 - أوجد مصفوفة القطع.
- أوجد مصفوفة مجموعات القطع الأساسية،

الحل:

-أن مصفوفة التجاور .

$$\Rightarrow A(\vec{G}) = \begin{bmatrix} v_1 & v_2 & v_3 & v_4 \\ v_1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 & 0 \\ v_2 & v_3 & -1 & -1 & 0 & 1 \\ v_4 & -1 & 0 & -1 & 0 \end{bmatrix}$$

- إن مصفوفة التأثير هي:

$$B(\vec{G}) = \begin{bmatrix} \vec{e}_1 & \vec{e}_2 & \vec{e}_3 & \vec{e}_4 & \vec{e}_5 \\ v_1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ v_2 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ v_3 & 0 & -1 & 1 & 0 & -1 \\ v_4 & 0 & 0 & -1 & -1 & 0 \end{bmatrix}$$

-إن مصفوفة الدوائر هي:

يحتوي البيان الموجه المعطى ثلاث دوائر وفق ما يلي:

$$\vec{c}_1 = \langle \vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_5 \rangle$$
 $\vec{c}_2 = \langle \vec{e}_5, \vec{e}_3, \vec{e}_4 \rangle$
 $\vec{c}_3 = \langle \vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3, \vec{e}_4 \rangle$

إذا فإن مصفوفة الدوائر هي:

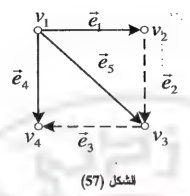
$$\vec{e}_{1} \quad \vec{e}_{2} \quad \vec{e}_{3} \quad \vec{e}_{4} \quad \vec{e}_{5}$$

$$\vec{c}_{1} \begin{bmatrix} -1 & -1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & -1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

- أن مصفوفة الدوائر الأساسية هي:

نختار أي شجرة مشدودة على البيان الموجه المعطى ثم نوجد الدوائر الأساسية.

فإذا اخترنا الشجرة المشدودة التالية:



فنجد دائرتين أساسيتين هما:

$$\begin{split} \vec{c}_1 = <\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_5> \\ \vec{c}_2 = <\vec{e}_5, \vec{e}_3, \vec{e}_4> \\ \vec{e}_1 & \vec{e}_2 & \vec{e}_3 & \vec{e}_4 & \vec{e}_5 \\ \Rightarrow C_f(\vec{G}) = \frac{\vec{c}_1}{\vec{c}_2} \begin{bmatrix} -1 & -1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \end{split}$$

- مصفوفة مجموعات القطع:

إن مجموعات القطع هي:

$$S_1 = \langle \vec{e}_1, \vec{e}_5, \vec{e}_4 \rangle$$
 $S_2 = \langle \vec{e}_1, \vec{e}_2 \rangle$
 $S_3 = \langle \vec{e}_2, \vec{e}_3, \vec{e}_5 \rangle$
 $S_4 = \langle \vec{e}_3, \vec{e}_4 \rangle$
 $S_5 = \langle \vec{e}_1, \vec{e}_3, \vec{e}_5 \rangle$
 $S_6 = \langle \vec{e}_2, \vec{e}_5, \vec{e}_4 \rangle$

إذا مصفوفة مجموعات القطع هي:

$$\vec{e}_{1} \quad \vec{e}_{2} \quad \vec{e}_{3} \quad \vec{e}_{4} \quad \vec{e}_{5}$$

$$s_{1} \begin{bmatrix} +1 & 0 & 0 & +1 & +1 \\ 1 & +1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & +1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & -1 & 0 \\ s_{5} & -1 & 0 & 1 & 0 & -1 \\ s_{6} & 0 & -1 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$

إن مصفوفة مجموعات القطع الأساسية هي . إن مجموعات القطع الأساسية هي:

$$\$_1 = < \vec{e}_1, \vec{e}_2 >$$

$$\$_2 = < \vec{e}_2, \vec{e}_5, \vec{e}_3 >$$

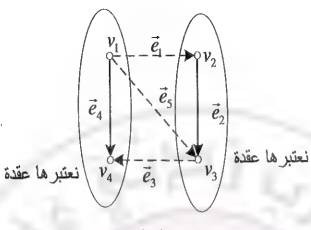
$$\$_3 = < \vec{e}_3, \vec{e}_4 >$$

إن مصفوفة مجموعات القطع هي:

$$\Rightarrow k_f(\vec{G}) = \begin{cases} \$_1 \\ \$_2 \\ \$_3 \end{cases} \begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & -1 & 0 \end{bmatrix}$$

ملاحظة:

المجموعة \vec{e}_1 , \vec{e}_3 , \vec{e}_5 الأضلاع ينتج:



الشكل (58)

+1 $\stackrel{}{=}$ أن $\stackrel{}{e_1}$ أن ألعقدة التي في اليسار $\stackrel{}{=}$ $\stackrel{}{e_1}$ داخل إلى هذه العقدة $\stackrel{}{=}$ 1-

 $+1 \Leftarrow \bar{e}_5$ خارج من هذه العقدة

 $0 \Leftarrow \vec{e}_4$ بقية الأضلاع: $\vec{e}_2 \Leftrightarrow \vec{e}_4$

 \vec{e}_1 \vec{e}_2 \vec{e}_3 \vec{e}_4 \vec{e}_5 :ويكون السطر الخامس من المصفوفة

 $S_5 + 1 \quad 0 \quad -1 \quad 0 \quad +1$

ونفس الشيء بالنسبة المصفوفة مجموعات القطع.

إذا أخذنا العكس أي:

-1 \Leftarrow اليمين = المحدة التي في اليمين = المحدد التي في العدد الحدد الح

+1 \Leftarrow خارج من هذه العقدة \vec{e}_3

-1 \rightleftharpoons داخل إلى هذه العقدة \rightleftharpoons

 \vec{e}_1 \vec{e}_2 \vec{e}_3 \vec{e}_4 \vec{e}_5

 \Rightarrow S_5 -1 0 +1 0 -1

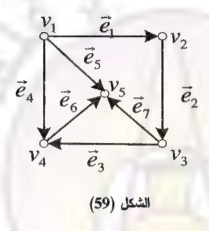
إن المصفوفة الناتجة تكون مكافئة للمصفوفة الأولى.

ملاحظة:

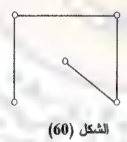
إن قدرة عقدة في بيان موجه تساوي إلى مجموع الأقواس الداخلة للعقدة والأقواس الخارجة من العقدة.

مثال:

ليكن لدينا البيان الموجه المعطى كما يلي:



لتكن الشجرة المشدو<mark>دة على البيان هي:</mark>



أوجد المصفوفات ألتالية:

- مصفوفة التجاور - مصفوفة التأثير - مصفوفة الدوائر والدوائر الأساسية - مصفوفة القطع والقطع الأساسية .

إذا زود البيان الموجه بالأوزان التالية:

$$e_5 = 1$$
 $\cdot e_6 = 3 \cdot e_7 = 2 \cdot e_1 = 4 \cdot e_2 = 3 \cdot e_3 = 2 \cdot e_4 = 5$

- أوجد مصفوفة الممثلة للبيان المعطى ؟

الحل:

– مصفو فة التجاور

$$A(\vec{G}) = \begin{matrix} v_1 & v_2 & v_3 & v_4 & v_5 \\ v_1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & -1 & 0 & 1 \\ v_5 & -1 & 0 & -1 & -1 & 0 \end{matrix}$$

- مصفوفة التأثير:

$$\vec{e}_{1} \quad \vec{e}_{2} \quad \vec{e}_{3} \quad \vec{e}_{4} \quad \vec{e}_{5} \quad \vec{e}_{6} \quad \vec{e}_{7}$$

$$v_{1} \begin{vmatrix} +1 & 0 & 0 & +1 & +1 & 0 & 0 \\ -1 & +1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & +1 & 0 & 0 & 0 & +1 \\ 0 & 0 & -1 & -1 & 0 & +1 & 0 \\ v_{5} \begin{vmatrix} 0 & 0 & -1 & -1 & 0 & +1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & -1 & -1 \end{vmatrix}$$

- مصفوفة الدوائر:

لنوجد الدوائر في البيان الموجه:

$$\vec{c}_{1} = \langle \vec{e}_{1}, \vec{e}_{2}, \vec{e}_{3}, \vec{e}_{4} \rangle \qquad \vec{c}_{2} = \langle \vec{e}_{1}, \vec{e}_{2}, \vec{e}_{7}, \vec{e}_{5} \rangle$$

$$\vec{c}_{3} = \langle \vec{e}_{5}, \vec{e}_{6}, \vec{e}_{4} \rangle \qquad \vec{c}_{4} = \langle \vec{e}_{7}, \vec{e}_{3}, \vec{e}_{6} \rangle$$

$$\vec{c}_{5} = \langle \vec{e}_{1}, \vec{e}_{2}, \vec{e}_{7}, \vec{e}_{6}, \vec{e}_{4} \rangle \qquad \vec{c}_{6} = \langle \vec{e}_{5}, \vec{e}_{7}, \vec{e}_{3}, \vec{e}_{4} \rangle$$

$$\vec{c}_{7} = \langle \vec{e}_{1}, \vec{e}_{2}, \vec{e}_{3}, \vec{e}_{6}, \vec{e}_{5} \rangle$$

إرشاد:

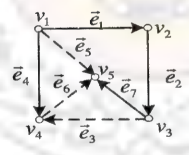
القوس الداخل في الدائرة c_i و الذي جهته ضمن الدائرة مع جهة عقارب الساعة يقابل عنصر في المصفوفة: 1 و القوس الداخل في الدائرة c_i و الدذي جهته ضمن هذه الدائرة بعكس جهة عقارب الساعة سيقابل عنصر في المصفوفة: 1 و القوس غير الموجود في الدائرة يقابل: صفر.

$$\vec{e}_1 \quad \vec{e}_2 \quad \vec{e}_3 \quad \vec{e}_4 \quad \vec{e}_5 \quad \vec{e}_6 \quad \vec{e}_7$$

$$\vec{c}_1 \begin{bmatrix} -1 & -1 & -1 & +1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & -1 & 0 & 0 & +1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & +1 & -1 & +1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & -1 & +1 \\ \vec{c}_5 & \vec{c}_5 & -1 & -1 & 0 & +1 & 0 & +1 \\ \vec{c}_6 & \vec{c}_7 & -1 & -1 & 0 & +1 & -1 & 0 \end{bmatrix}$$

- مصفوفة الدوائر الأساسية:

لنأخذ الشجرة المولدة في البيان كما يلي:



الشكل (61)

أن عدد الدوائر الأساسية في البيان يساوي عدد الأوتار في هذا البيان، إذا لدينا ثلاث دوائر أساسية.

فالدوائر الأساسية هي:

$$\vec{c}'_{1} = <\vec{e}_{1}, \vec{e}_{2}, \vec{e}_{3}, \vec{e}_{4} > = \vec{e}_{1}$$

$$\vec{c}'_{2} = <\vec{e}_{1}, \vec{e}_{2}, \vec{e}_{7}, \vec{e}_{6}, \vec{e}_{4} > = \vec{e}_{5}$$

$$\vec{c}'_{3} = <\vec{e}_{1}, \vec{e}_{2}, \vec{e}_{7}, \vec{e}_{5} > = \vec{e}_{2}$$

إن مصفوفة الدوائر الأساسية هي:

$$\vec{e}_{1} \quad \vec{e}_{2} \quad \vec{e}_{3} \quad \vec{e}_{4} \quad \vec{e}_{5} \quad \vec{e}_{6} \quad \vec{e}_{7}$$

$$\vec{c}_{1}^{1} \begin{bmatrix} -1 & -1 & -1 & +1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & -1 & 0 & +1 & 0 & +1 & -1 \\ \vec{c}_{3}^{1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & -1 & 0 & 0 & +1 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$

- مصفوفة القطع:

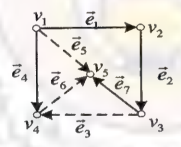
إن مجموعات القطع هي:

Mayer

إذا مصفوفة مجموعات القطع هي:

- مصفوفة مجموعات القطع الأساسية:

إن مجموعة القطع الأساسية هي عبارة عن مجموعة قطع والتي تحوي ضلع واحد فقط من الشجرة المشدودة على البيان وباقي أضلاعها أوتار.



الشكل (62)

أي أنها أحد المجموعات المعابقة والتي تحوي ضلع من الشجرة المشدودة على البيان والباقي أوتار في البيان.

وإن عدد مجموعات القطع الأساسية في بيان ما (بسيط ومترابط) يساوي عدد المناطق في البيان المرافق لهذا البيان.

إذا لدينا أربع مجموعات قطع أساسية في البيان المعطى وهي:

$$\$'_1 = <\vec{e}_4, \vec{e}_6, \vec{e}_3 > = \$_4$$

$$\$'_2 = <\vec{e}_5, \vec{e}_6, \vec{e}_7 > = \$_5$$

$$\$'_3 = <\vec{e}_1, \vec{e}_5, \vec{e}_6, \vec{e}_3 > = \$_9$$

 $\$'_4 = \langle \vec{e}_2, \vec{e}_5, \vec{e}_6, \vec{e}_3 \rangle = \$_{11}$

ومنه تكون مصفوفة القطع الأساسية هي:

$$\vec{e}_{1} \quad \vec{e}_{2} \quad \vec{e}_{3} \quad \vec{e}_{4} \quad \vec{e}_{5} \quad \vec{e}_{6} \quad \vec{e}_{7}$$

$$\$'_{1} \begin{bmatrix}
0 & 0 & +1 & -1 & 0 & +1 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & -1 & -1 & -1 \\
+1 & 0 & -1 & 0 & +1 & +1 & 0 \\
0 & -1 & +1 & 0 & -1 & -1 & 0
\end{bmatrix}$$

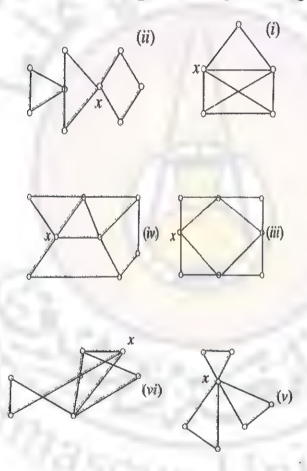
تمارين

- G=(V,E) ، نقول أن G وحيد دوائر إذا G ليكن لدينا البيان المترابط G وقط. أثبت أن G وحيد دوائر إذا وفقط إذا كان G احتوى على دائرة واحدة فقط. أثبت أن G وحيد دوائر إذا وفقط إذا كان |E|=|V|
- 1- إذا كان البيان G = (V, E) دائرة و G = |V|. فكم عدد الأشجار المشدودة على البيان G
- -3 أثبت العبارة التالية إذا كانت صحيحة أو خاطئة ، أعطى مثالاً مناقضاً G إذا كانت خاطئة: إذا كانت الشجرتين T_1 و T_2 مشدودتين على البيان T_3 فيجب أن يكون بينهما ضلع مشترك.
- 4- إذا كانت الشجرة T=(V,E) بحيث T=(V,E) فأوجد مجموع قدرات عقدها.
- 5- إذا كان البيان G = (V; E) الشجرة أثبت أن G = (V; E) بيان ثنائي التجزئة.
- 6- أوجد مثلاً على بيان G = (V; E) بحيث يحقق: 1- |V| = |V| و لا يكون شجرة.
- 1- ليكن لدينا البيان البسيط G(V;E) ، حيث C(V;E) . برهن أن العبارتين -7 التاليتين متكافئتان:
- أ- البيان G مترابط و لا يحتوي على عقدة x، حيث $\{x\}$ مجموعة قطع.
- $x \neq x \neq z$ أن يوجد مسار $x \neq x \neq z$ مسار من العقدة $x \neq x$ المقدة $x \neq x$

G=(V,E) البيان G=(V,E) مشدودتين على البيان G=(V,E) وليكن الخطع $e\in E$ مشدودة على البيان $e\in E$ تحتوي $e\in E$ ماعدا ضلعاً ولحداً.

9- فيما يأتي:

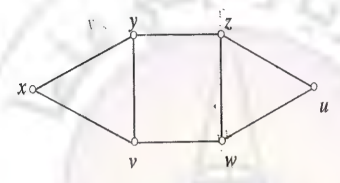
أوجد الأشجار المشدودة على البيانات بحيث يكون جذرها x



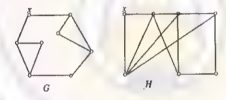
10-ليكن لدينا البيان G(V;E) ولتكن $S\subseteq V$ نقول أن S مجموعة قطع البيان G إذا كان البيان الجزئي $G-\{S\}$ غير مترابط. ولا توجد مجموعة جزئية T من المجموعة S بحيث يكون البيان الجزئي $G-\{T\}$ غير مترابط.

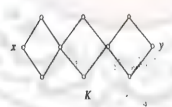
1 tal 1

11- أوجد مجموعتي قطع للبيان المعطى في الشكل التالي:



12- أوجد d(x,y) لكل بيان من البيانات التالية:





13- أوجد قطر كل بيان من البيانات في تمرين (12).

التشفير والترميز codes and notation

199 3

1-شيفرة هوفمان

لذكن لدينا المجموعة \sum مجموعة منتهية غير خالية. نسمي \sum أبجدية ونسمي كل عنصر في \sum محرفاً. كل نسق منته من حروف \sum يسمى كلمة. إذا كانت $\{a,t,4\}=\sum$ فإن كلاً من كلاً من $\{a,aat,aaa4,ttt,4at4\}$ مأخوذة من $\{a,t,4\}=\sum$ نسمي الكلمة التي لا تحتوي على حروف الكلمة الخالية مأخوذة من $\{a,t,t\}=\sum$ نسمي الكلمة التي لا تحتوي على حروف الكلمة الخالية ونرمز لها بالرمز $\{a,t\}=\sum$ ولتكن المجموعة $\{a,t\}=\sum$ مجموعة جميع الكلمات التي كمن الحصول عليها بوساطة $\{a,t\}=\sum$ إذا كانت الكلمة $\{a,t\}=\sum$ فإننا نعرف على الله على أنه عدد الحروف التي تتكون منها ونرمز لهذا الطول بالرمز ($\{a,t\}=\sum$ فمثلاً $\{a,t\}=\sum$ فمثلاً $\{a,t\}=\sum$ فمثلاً $\{a,t\}=\sum$ مجموعة الكلمات الثنائية، ومن المعروف أو الرموز فإننا ننشئ ثقابلا بين $\{a,t\}=\sum$ فمثلاً أن الحواسيب تخزن المعلومات والبيانات على شكل كلمات ثنائية. ومجموعة من الكلمات الثنائية، ونسمي هذه العملية تشفيراً للمجموعة من الكلمات الثنائية، ونسمي هذه العملية تشفيراً للمجموعة من الكلمات الثنائية، ونسمي هذه العملية تشفيراً للمجموعة الكلمات الثنائية المعرف كما يلى: $\{a,t\}=\sum$ وكانت $\{a,t\}=\sum$ وكانت $\{a,t\}=\sum$ مجموعة الكلمات الثنائية المعرف كما يلى:

$$f(4) = 101$$
, $f(?) = 110$, $f(+) = 10$, $f(a) = 0$

في معظم أنظمة التشفير المعروفة نجد أن أطوال الكلمات الثنائية المستعملة لتشفير المحروف متساوية، وفي هذه الحالة نقول إن نظام التشفير ذو طول ثابت. إن شيفرة هوفمان ليست ذات طول ثابت، وخلفية هذه الشيفرة أن تكرار الحروف

التي يراد تشفيرها يختلف من حرف إلى آخر، وبالتالي، فإنه من الأفضل تشفير الحروف التي تكرارها مرتفع نسبياً بكلمات ثنائية قصيرة. من ناحية أخرى فإن شيفرة هوفمان تحقق (خاصة الصدر) التالية: إذا كانت الكلمة الثنائية w هي شيفرة الحرف y وكانت u هي شيفرة الحرف y فإن الكلمة w ليست صدراً للكلمة (أي أن $w \neq u$ حيث w كلمة ثنائية) كما أن u ليست صدراً للكلمة w. وبسبب هذه الخاصة u يكون هناك أي غموض أو التباس عند فك الشيفرات.

لتكن $f:C\to R$ مجموعة من الحروف ولتكن $f:C\to R$ هي دالة x_i التكرار (أي أنه كلما كانت عدد المرات الذي يظهر فيها x_i و $f(x_i)$ و أي أنه كلما كانت عدد المرات الذي يظهر فيها x_i في نظام معين يظهر $f(x_i)$ مرة). إذا كانت x_i اذا كانت x_i هي شيفرة x_i في نظام معين المتشفير فإننا نعرف وزن هذا النظام على أنه العدد التشفير فإننا نعرف وزن $w=f(x_i)$ نسمي نظام التشفير أمثلياً بالنسبة إلى مجموعة من الأنظمة إذا كان وزنه أصغر من أو يساوي وزن أي نظام من هذه الأنظمة.

قبل أن نعرض الخوارزمية المتعلقة بإيجاد شيفرات هوفمان نود أن نذكر (من دون إثبات) أن شيفرة هوفمان أمثلية بالنسبة إلى الأنظمة ذات الطول المتغير والتي تتمتع بخاصة الصدر.

2-خوارزمية شيفرة هوفمان

لتكن $f:C \to R$ مجموعة من الحروف ولتكن $f:C \to R$ هي دالة التكرار.

f(x) نرسم عقدة و نعلمه بالعلامة $x \in C$ من أجل أي محرف $x \in C$ نرسم عقدة و نعلمه السطر الأساسي حيث تكون جميع العقد على سطر واحد نسميه السطر الأساسي وبحيث تكون العلامات مرتبة تصاعدياً من اليسار إلى اليمين.

- 2- أبدأ من اليسار واجعل العقدة الأول تابعاً مباشراً أيسر لعقدة جديد واجعل العقدة الثاني تابعاً مباشراً أيمن لهذه العقدة الجديدة ثم نعلم العقدة الجديد بمجموع علامتي العقدتين الأولى والثانية ثم نعدل البيان بحيث تكون العقدة الجديد في السطر الأساسي.
- 3- عدل البيان بحيث تكون العلامات مرتبة تصاعدياً في السطر الأساسي.
- C الخطوة (2) والخطوة (3) كلما أمكن ذلك. (لاحظ أن 2 مجموعة منتهية وبالتالي، فإن الخوارزمية تتوقف بعد عدد منته من الخطوات وذلك عندما يحتوي السطر الأساسي على عقدة واحد فقط نسميه الجذر).
- 5- ارسم الشجرة الثنائية التي حصلت عليها في الخطوة (4) بدون علامات ثم علم كل ضلع يربط عقدة أ بتابعه المباشر الأيسر بالعلامة 0 وعلم كل ضلع يربط عقدة أ بتابعه المباشر الأيمن بالعلامة 1.

تسمى الشجرة التي نحصل عليها بوساطة الخوارزمية السابقة شجرة هوفمان. من أجل أي محرف $x \in C$ فإن العقدة الذي تمثل x تكون ورقة في هذه الشجرة، والإيجاد شيفرة x فإننا نكتب (من اليسار إلى اليمين) علامات الأضلاع التي تقابلها إذا انطلقنا من الجذر واتبعنا الفرع الذي يربط الجذر بالورقة التي تمثل x.

مثال:

لتكن مجموعة المحارف $C = \{d,e,r,s,t\}$ معرفة كما يلى:

$$f(d) = 8, f(e) = 7, f(r) = 5, f(s) = 24, f(t) = 4$$

- أ- أوجد شجرة هوفمان ثم أوجد شبغرة هوفمان للمجموعة C.
 - ب- أوجد وزن الشيفرة.
 - ت- شفر الرسالة الآتية: "desert".
 - ث- فك الشيفرة الآتية: 0010101000.

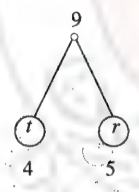
الحل:

(أ) (1) الخطوة الأولى:

- (e)
- $\frac{1}{2}$
- 24

الشكل (1)

(2) الخطوة الثانية:



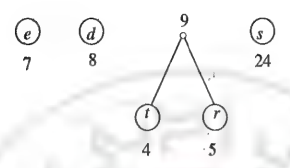
(e)

<u>d</u>

(5)

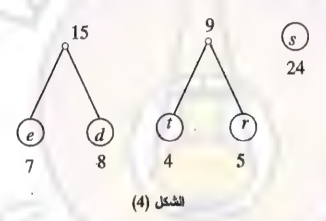
(2) الشكل

(3) الخطوة الثالثة:

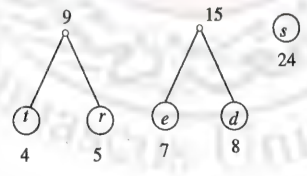


الشكل (3)

(4) الخطوة الرابعة:

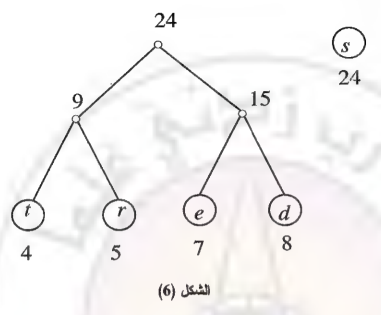


(5) الخطوة الخامسة:

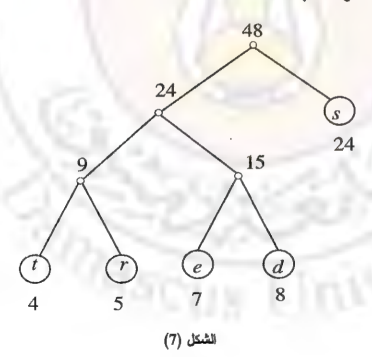


الشكل (5) 181

(6) الخطوة السادسة:

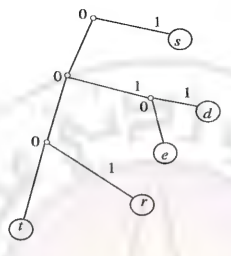


(7) الخطوة السابعة:



182

وبالتالي، فإن شجرة هوفمان هي:



الشكل (8)

الآن، إذا رمزنا لشيفرة الحرف x بالرمز x فإن الجدول التالي يعطينا شيفرة هوفمان.

x	t	r	е	d	S
$\frac{-}{x}$	000	001	010	011	1

(ب) إن وزن الشيفرة هو:

$$W = (3) (4) + (3) (5) + (3) (7) + (3) (8) + (1) (24)$$

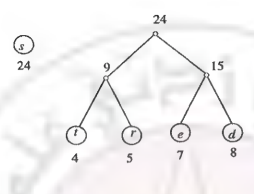
$$=$$
 12 + 15 + 21 + 24 + 24 $=$ 96

(د) بفك الشيفرة المعطاة نحصل على الرسالة "derest".

ملاحظات

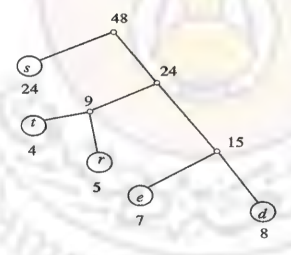
1- في المثال السابق يمكن الحصول على شيفرة أخرى وذلك بتعديل الخطوتين السادسة والسابعة كما يأتى:

الخطوة السادسة:



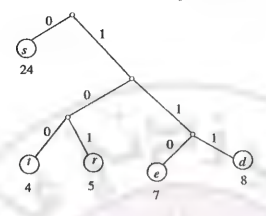
الشكل (9)

الخطوة السابعة:



الشكل (10)

وبذلك تكون شجرة هوفمان هي:



الشكل (11)

وبالتالي نحصل على الجدول الأتى:

х	S	,	r	e	d
\bar{x}	0	10 0	10 1	11 0	11

واضح أن وزن الشيفرة الجديدة يساوي وزن الشيفرة الأخرى ولكن يحدث تعديل في تشفير الرسائل وفك الشيفرات. لذلك، نتفق على ألا نغير ترتيب العقد في السطر الأساسي إلا إذا كان ذلك ضرورياً.

2- من الملاحظة (1) نستنتج أنه يمكن أحياناً الحصول على أكثر من حل لمسألة إيجاد شيفرة هوفمان وبالتالي فإن هذه الشيفرة ليست وحيدة.

3-الترميز البولندي

POLISH NOTATION

تعریف:

لتكن لدينا الشجرة الثنائية المنتظمة المرتبة ذات الجذور (V,E),r). إذا كانت العقدة $x\in V$ فإننا نرمز بالرمز T(x) للشجرة الجزئية ذات الجذر x0 هو التابع المباشر الأيسر للعقدة x1 وكانت العقدة x3 هو التابع المباشر الأيسر العقدة x3 وكانت العقدة x4 هو

التابع المباشر الأيمن للعقدة x فإننا نسمي xT(a)T(b) المرافق الصدري للعقدة T(a)xT(b) المرافق العجزي للعقدة x كما نسمي x المرافق الداخلي للعقدة x.

تعریف:

نقول إننا قد أجرينا تسلقاً مباشراً للشجرة T إذا قمنا بما يلى:

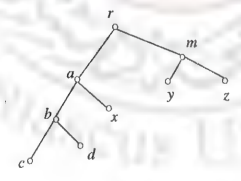
- هو المرافق الصدري للجذر، ليكن هذا المرافق هو rT(a)T(b)
- (2) من أجل كل عقدة داخلية x نكتب المرافق الصدري x مكان T(x) ومن أجل أب ورقة x نكتب x مكان x ومن أجل أب ورقة x نكتب x مكان x مكان x (3) نكرر الخطوة x كلما أمكن ذلك.

تعریف:

نقول إننا قد أجرينا تسلقاً عكسياً للشجرة T إذا استخدمنا المرافق العجزي بدلاً من المرافق الصدري في (1) و (2). كذلك نقول إننا قد أجرينا تسلقاً داخلياً للشجرة T إذا استخدمنا المرافق الداخلي بدلاً من المرافق الصدري في (1) و (2).

مثال:

لتكن (T,r) هي الشجرة في الشكل (12)



الشكل (12) 186

أ- أجر تسلقاً مباشراً للشجرة T.

ب- أجر تسلقاً عكسياً للشجرة T.

ت- أجر تسلقاً داخلياً للشجرة T.

الحل:

أ- الخطوات التالية تزودنا بتسلق مباشر للشجرة T.

الخطوة الأولى:

rT(a)T(m)

الخطوة الثانية:

raT(b)T(x)mT(y)T(z)

الخطوة الثالثة:

raT(c)T(d)xmyz

الخطوة الرابعة:

rabcdxmyz

T الخطوات التالية تزودنا بتسلق عكسى للشجرة

الخطوة الأولى:

T(a) T(m)r

الخطوة الثانية:

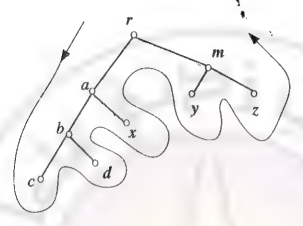
T(b) aT(x)rT(y)mT(z)

الخطوة الثالثة:

cbdaxrymz T(c)bT(d)axrymz

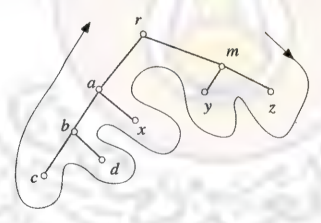
الخطوة الرابعة

نلاحظ أن يمكن الحصول على النتيجة الأخيرة في (أ) عن طريق متابعة السهم الموجود في الشكل (13).



الشكل (13)

. كذلك نلاحظ أنه يمكن الحصول على النتيجة الأخيرة في (ب) عن طريق متابعة السهم الموجود في الشكل (14) وكتابة العقد من اليمين إلى اليسار:



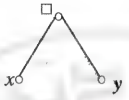
الشكل (14)

إذا كانت p عبارة حسابية فإنه يمكن تمثيل p بشجرة مرتبة حيث تمثل العمليات الثنائية بالعقد الداخلية وتمثل الثوابت والمتغيرات بالأوراق، ونسميها شجرة العبارة p. في ما يلي نستخدم p للدلالة على القسمة، كما نستخدم p

was for all in its land to be

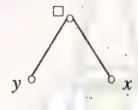
.

للدلالة على الضرب ونستخدم a^+b (a^**b) بدلاً من a^b . إذا كانت a^+ عملية ثنائية على مجموعة ما فإننا نمثل العبارة a^+ بالشجرة المرتبة التالية:



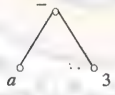
الشكل (15)

إذا كانت العملية \Box تبديليه فإن $x \Box y = y \Box x$ وبالتالي فإنه يمكن إنشاء شجرة أخرى وهي:



الشكل (16)

أما إذا كانت العملية $\frac{1}{2}$ غير تبديليه فإن الشجرة المرتبة الوحيدة. إن شجرة العبارة $\alpha-3$ هي:



الشكل (17)

مثال:

$$(a+b)^2 + (\frac{cd-e}{4})$$

حد شجرة العبارة

$$(a+b)^{2}$$

$$(a+b)^{2}$$

$$(a+b)$$

$$(cd-e)$$

$$(cd-e)$$

$$(a+b)$$

$$(a+b)$$

$$(cd-e)$$

$$(a+b)$$

$$(a+b$$

تعریف:

إذا كانت T هي شجرة العبارة p فإن العبارة التي نحصل عليها عن طريق التسلق المباشر للشجرة p تسمى الترميز البولندي للعبارة p أما العبارة التي نحصل عليها عن طريق التسلق العكسي للشجرة p فتسمى الترميز البولندي العكسي للعبارة p كذلك، تسمى العبارة التي نحصل عليها عن طريق التسلق الداخلي للعبارة p أن الترميز الداخلي غير التسلق الداخلي للشجرة p الترميز الداخلي للعبارة p أن الترميز الداخلي غير صالح لحساب العبارات وذلك لأن الأقواس ضرورية. أما أهمية كل من الترميز البولندي و الترميز البولندي العكسي فإنها تعود إلى أن عدم وجود الأقواس لا يؤدي إلى أي غموض في الحسابات.

مثال:

لتكن p هي العبارة المعطاة في المثال السابق

أ- أوجد الترميز البولندي للعبارة p.

ب- أوجد الترميز البولندي العكسى للعبارة p .

الحل

i الموجود في المثال السابق نجد أن:

p = +** + ab2/-*cde4

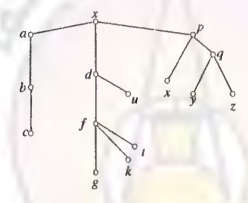
ب- باستخدام شجرة العبارة p الموجود في المثال السابق نجد أن:

ab + ** cd - 4/+

تمارين

|v|=n بحيث |v|=n بحيث |v|=n بحيث |v|=n بنكن الشجرة الثنائية المنتظمة |v|=n بحيث |v|=n وأثبت أن عدد كان |v|=n هو عدد العقد الداخلية في |v|=n فإن |v|=n وأثبت أن عدد الأوراق في |v|=n يساوى |v|=n.

الشجرة T = (V, E) الشجرة الشكل التالى:



أ- أوجد مجموعة العقد الداخلية للشجرة T.

ب-أوجد مجموعة الأوراق في T.

T قط مثالاً على فرع في T.

 \dot{x} , \dot{b} , \dot{t} , \dot{d} العقد \dot{x} ومستوى كل من العقد \dot{x}

ج- أوجد الشجرة الجزئية ذات الجذر d.

- أوجد تابعاً مباشر اللعقدة p وأوجد تابعاً للعقدة .d

4- لتكن (A, \leq) مجموعة مرتبة كلياً حيث

مي علاقة $A = \{out, of, the, sea, came, he\}$ الترتيب المعجمي على الكلمات.

A أ- أوجد شجرة البحث الثنائية T(A) المجموعة T(A) . T(A) الى T(A) الى T(A)

5- حل التمرين (4) من أجل:

 $A = \{no, body, knows, where, the, wind, goes\}$ أمنف $A = \{no, body, knows, where, the, wind, goes\}$ أضف Ship أضف ship أضف

equal ثم أضف $A = \{all, people, are, created, free\}$ ب T(A) و منف T(A)

 $A = \{-7, -3, 0, 5, 8\}$ لتكن ($A = \{-7, -3, 0, 5, 8\}$ مجموعة مرتبة كليا بحيث $A = \{-7, -3, 0, 5, 8\}$ والعلاقة $A = \{-7, -3, 0, 5, 8\}$ محموعة الترتيب الكلى المعرفة على الأعداد.

أ- أوجد شجرة البحث ثنائية T(A) للمجموعة A.

ب-أضف 3 ثم أضف 20 إلى T(A).

7- حل التمرين (6) من أجل:

اً $A = \{-3, -1, 1, 2, 5, 6\}$ الى $A = \{-3, -1, 1, 2, 5, 6\}$ الى T(A)

T(A) ب $A = \{3,5,7,9\}$ ثم أضف $A = \{3,5,7,9\}$

د التكن $f: C \to R$ ولتكن $C = \{A, S, L, I, M, U\}$ معرفة كما يلي:

X	A	S	L	I	M	U
f(x)	32	7	9	25	5	4

أ- أوجد شجرة هوفمان ثم أوجد شيفرة هوفمان المجموعة -C

ب- أوجد وزن الشيفرة ثم شفر الرسالة "SALAM".

ت-فك الشيفرة 1011110101010101010111011.

:معرفة كما يلي $C = \{A, I, M, E, T\}$ معرفة كما يلي $C = \{A, I, M, E, T\}$

X	Α	I	M	E	Т
f(x)	15	7	12	9	6

أوجد شجرة هوفمان ثم أوجد شيفرة هوفمان للمجموعة .c
 ب-أوجد وزن الشيفرة ثم شفر الرسالة "AIM".

ت-فك الشيفرة 1001010100.

نتكن $f:C \to R$ ولتكن $C = \{T,S,M,H,A\}$ معرفة كما يلى:

X	Т	S	M	Н	A
f(x)	4	8	2	5	1

أ- أوجد شجرة هوفمان ثم أوجد شيفرة هوفمان للمجموعة . .

ب-أوجد وزن الشيفرة ثم شفر الرسالة "MATH".

ت-فك الشيفرة 110111000111.

11-أوجد شجرة هوفمان ثم أوجد شيفرة هوفمان من أجل

: -1

X	M	0	N	S	U	V
f(x)	25	7	9	5	4	32

ب-:

X	a	n	С	d	e	p
f(x)	30	6	7	23	3	2

:- 🛎

X	и	t	S	у	d
f(x)	11	10	4	30	5

12- لكل عبارة من العبارات التالية، أوجد شجرة العبارة، الترميز البولندي، والترميز البولندي العكسى:

$$p = (x^{2} - 4y + 5z) \left[\frac{2x}{(z - x)^{3}} + \frac{3y}{(z + x)^{3}} \right] - 1$$

$$p = (x^{3} - y) \left[xy + \frac{2 + y^{3}}{(x + y^{5})} \right] - 1$$

$$p = (x^{3} - y + z) \left[\frac{x}{z - x} + \frac{y}{z^{2} - y} \right] - 1$$

$$p = (x + y^{3}) \left[\frac{3x}{y} + \frac{y}{(x - y)^{2}} \right] - 1$$

$$p = (x + 1)(x^{2} + 1)(x^{3} + x^{2} + 1) - 2$$

$$p = (x + 1)(x - 1) - x^{3} - x^{4} + 5 - 2$$

- 13 (أ) لتكن T شجرة ثنائية ذلت ارتفاع h وعدد عقدها ذات القدرة h هو h . أثبت أن $h \leq 2^h$ استخدم الاستقراء الرياضي على h .
 - (ب) أعط مثالاً على شجرة ثنائية بجيث تصبح المتباينة في (أ) مساواة.
- 14-هل توجد شجرة ذات جذر تحتوي على أربعة عقد داخلية وستة عقد ذات قدرة 1؟
 - 15-هل توجد شجرة منتظمة ذات عمق 3 وتحتوي على 9 من العقد ذات قدرة 11

القصل السابع

البيانات المتشاكلة isomorphic graphs

1-مقدمة

ليكن لدينا البيان G، هناك تمثيلات متعددة للبيان G، ولكن هذه التمثيلات لا تختلف في شيء جوهري حيث إنها تتمتع بالخواص الموجودة في G. إذا كان البيانين G لهما الخواص نفسها بالرغم من اختلافهما في أسماء العقد والأضلاع.

2-تعاریف

تعریف:

، H = (V(H), E(H)) g = (V(G), E(G)) ليكن لدينا البيانين البسيطين $f : V(G) \to V(H)$ إلى البيان G البيان $f : V(G) \to V(H)$ البيان G الب

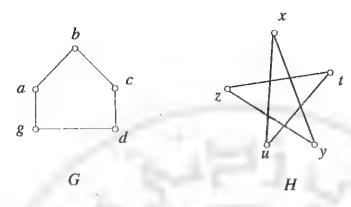
أ- الدالة f متباينة وغامرة.

ب-من أجل أي $\forall x,y \in V(G)$ فإن $\forall x,y \in V(G)$ إذا وفقط إذا $(f(x),f(y)) \in E(H)$ كان

 $G\cong H$ في هذه الحالة نقول إن البيانين G و H متشاكلان ونكتب

مثال:

بين فيما إذا كان البيانان متشاكلين أو لا وعلل إجابتك:



الشكل (1)

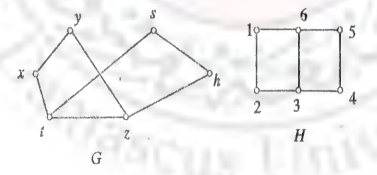
الحل

نعرف الدالة $f:V(G) \to V(H)$ كما يأتي:

X	а	b	С	d	d
f(x)	Х	У	z	t	и

 $G\cong H$ أن الدالة f تشاكل من البيان G إلى البيان H وبالتالي، فإن $G\cong H$

بين فيما إذا كان البيانان التاليان متشاكلين أو لا وعلل أجابتك



الشكل (2)

ν	x	у	z,	t	S	h
f(v)	2	1	6	3	4	5

واضح أن الدالة f تشاكل من البيان G إلى البيان H وبالتالي فإن $G\cong H$

تعریف:

لتكن p خاصة متعلقة بالبيانات، نقول إن p لا متغير تشاكلي إذا تحقق ما يأتي:

لكل بيانين بسيطين G و H فإنه إذا كـان $G\cong H$ وكـان G يحقـق الخاصة p فإن G يحقق الخاصة G

بالاستناد إلى المبرهنة التالية نستطيع الحصول على بعض السلا متغيسرات التشاكلية، كما يمكن استخدام هذه المبرهنة لاكتشاف عدم التشاكل بين البيانات.

مبرهنة (1)

لتكن الدالة $V(G) \to V(H)$ تشاكلاً من البيان البسيط G البيان البسيط $f:V(G) \to V(H)$ البسيط H عندنذ:

$$|E(G)| = |E(H)| |g|V(G)| = |V(H)| -1$$

 $x \in V(G)$ لكل $\deg(f(x)) = \deg(x)$

G عدد العقد التي قدرة كل منها m في البيان G يساوي عدد العقد التي قدرة كل منها m في البيان G

ث-عدد دوائر التي طول كل من r في البيان G يساوي عدد دوائر التي طول كل منها r في البيان H.

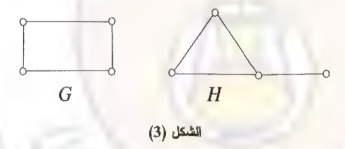
G - G بيان متر ايط إذا وفقط إذا كان H بياناً متر ابطاً.

البرهان:

سنثبت (ب) ونقبل الخواص الأخرى. ليكن V(G) بما أن $i \neq j$ بما أن $i \neq j$ فإنه توجد العقد $i \neq j$ بحيث $i \neq j$ في العقدة $i \neq j$ بعد العقدة $i \neq j$ منافذ وتحافظ على والعقدة $i \neq j$ مختلفة وكل منها تجاور $i \neq j$ المجاور فإن العقد $i \neq j$ وهما أن الدالة $i \neq j$ عامرة ويحفظ عدم التجاور فإن العقد المجاورة للعقدة $i \neq j$ فقط إذا $i \neq j$ فقط إذا $i \neq j$ فقط إذا $i \neq j$ فقط المحاورة للعقدة $i \neq j$ فقط المحاورة المطلوب

مثال:

بين فيما إذا كان البيانان التاليان متشاكلين أو لا وعلل إجابتك:



الحل:

لا يشاكل H، أي $G \not\equiv H$ وذلك لأن البيان H يحتوي على دائسرة طولها G بينما البيان G لا يحتوي على دائرة طولها G.

ملاحظات:

A لتكن A هي مجموعة البيانات البسيطة. لتكن A هي العلاقة المعرفة على A كما يأتي: لكل A فإن A إذا وفقط إذا كان A كما يأتي: لكل A على A أن العلاقة A هي علاقة تكافؤ على A.

إن المتغير الت التشاكلية كثيرة، وإن إيجاد خواص مشتركة بين بيانين بسيطين G و G لا يكفي لإثبات أنهما متشاكلان، ولذلك فإن مسألة التشاكل هي من المسائل الصعبة في نظرية البيان.

3-الأيزومورفيزم في البيانات

- الايزمورفيزم البياني $f:G \to H$ هو زوج من التقابلات.

 $f_V: V_G \to V_H \qquad , f_E: E_G \to E_H$

بحيث لو أخذنا أي ضلع $e\in E_G$ فإن التقابل f_v يقابل أطراف $e\in E_G$ أطراف $f_G(e)$

- انقول عن البیانین G,H انهما ایزومورفیان اِذا وجد ایزمورفیزم G:G
 ightarrow H ونرمز لذلك بالرمز $G\cong H$
 - التقابل العقدي $V_H o f:V_G o V_H$ يحافظ على التجاور إذا تحقق ما يلي -

f(x) مجاورة لـ f(y) إذا وفقط إذا كانت x مجاورة لـ y من أجـ ل $\forall x,y \in V_G$

قضية:

يكون البيانان البسيطان G,H ايزومورفيزم إذا وفقط إذا كانت الدالة التقابلية العددي $f:V_G
ightarrow V_H$ تحافظ على التجاور،

- نسمي الايزومورفيزم الذي يقبل بياناً G مع نفسه بـــ اوتومورفيزم.

اختبارات الايزمورفي بين البيانات :

- التغير العددي في البيان هو خاصة عددية في البيانات بحيث تتماثل هذه المتغيرات في البيانات الابزومورفية.

مبرهنة (2)

 $|V_G|=|V_H|$, $|E_G|=|E_H|$ ايزومورفيان فإن ا $|E_G|=|E_H|$ ايزومورفيان فإن ا

إن قياس مجموعة العقد ومجموعة الأضلاع هي متغير عددي بياني. مبرهنة (3)

ليكن $f:G \to H$ ايزومورفيزم بياني ولتكن $v \in V_G$ عندها العقدتين $f:G \to H$ لهما نفس القدر ة.

نتيجة:

قدرة العقدة متغيرات بيانية.

تعریف :

ليكن $e_1, \dots, e_n, v_n > w = \langle v_0, e_1, \dots, e_n, v_n \rangle$ ليكن $f: G \to H$ عندها صورة هذا المسار هو المسار:

 $f(w) = \langle f(v_0), f(e_1), \dots, f(e_n), f(v_n) \rangle$

في البيان H

مبرهنة (3)

الصورة المسار w في بيان G وفق ايزمورفيزم هو مسار له نفس الطول. نتيجة :

الصورة وفق ايزومورفيزم لممر أو طريق أو دائرة هو ممر أو طريق أو دائرة على الترتيب ومن نفس الطول.

نتيجة:

من أجل أي عدد صحيح 1 ، يجب أن يكون للبيانين الايزومورفيين نفس العدد من الممرات (الطرق ، الدائرات) ذات الطول 1.

مبرهنة (4)

ليكن G,H بيانان بسيطان عندها يكون f,g ايزومورفيين إذا وفقط إذا كان مكملاهما بالنسبة للأضلاع ايزوموفيان.

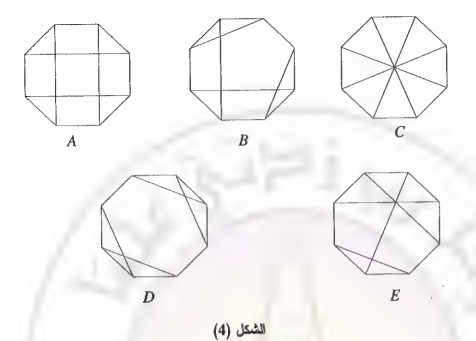
بعض المتغيرات البيانية:

- 1. عدد العقد.
- 2. عدد الأضلاع.
- 3. متتالية القدرات للعقد.
- 4. من أي بيان جزئي ممكن ، عدد النسخ المختلفة.
 - من أجل بيان بسيط ، المتمم بالنسبة للأضلاع.

أمثلة عن كيفية الاستفادة ما سبق في تحديد عدم الايزومورفية بين البيانات.

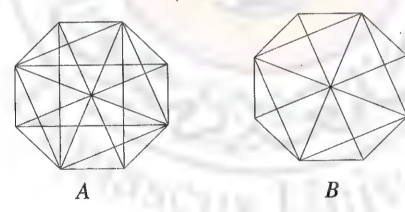
مثال:

البيانات المنتظمة -3 في الشكل التالي ليست ايزومورفية مع أن لها نفس متتالية القدرات، وذلك لأنه ليس لها نفس العدد من البيانات الجزئية ذات النمط A,C ليس لهما بيان جزئي K_3 و K_4 ليس لهما بيان جزئي المتغير الرابع) أربع و K_5 له واحد.(اعتماد على المتغير الرابع)



مثال:

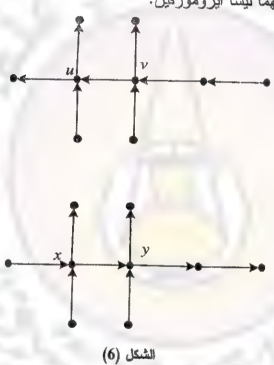
البيانان التاليان بسيطان والمتمم للبيان A يتألف من 4 دائرات منفصلة بينما متمم البيان B يتألف من 8 دائرات وبما أن المتممين ليسا ايزومورفين فكذلك البيانات الأصل (بالاستفادة من المتغير الخاص)



الشكل (5)

مثال:

في الشكل التالي بالرغم من أن البيانين لهما نفس متتاليات قدرات الدخول u,v,x,y والخروج لكنهما ليسا ايزومورفين والتأكد من ذلك نلاحظ أو لا أن العقد u,v,x,y هي الوحيدة لها قدرات الدخول 2 وبما أن قدرة الدخول متغير ايزومورفي إذا u,v يجب أن يتم مقابلاتها u,v لكن الطريق الموجه من الطول 3 الذي ينتهي في u يجب أن يقابل طريقاً موجهاً من الطول 3 ينتهي في v وبما أنه لا يوجد طريقاً كهذا فهما ليسا ايزومورفين.



تمارين

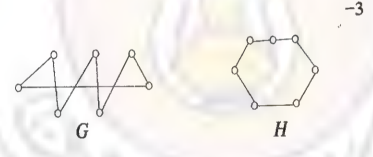
بيانين بسيطين أثبت أن $G_1\cong G_2$ إذا وفقط إذا كان $G_2=G_1$. $G_1^c\cong G_2^c$

 $G \cong G^c$ نقول عن البيان G أنه بسيط إنه متمم لنفسه إذا كان $G \cong G^c$

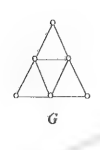
 أ- أعط مثالاً على بيان بسيط بحيث يكون عدد عقده 4 ومتمماً لنفسه.

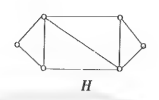
ب-أثبت إذا كان G(V,E) بياناً بسيطاً متمماً لنفسه فإنه يوجد عدد |V|=4k+1 أو |V|=4k+1

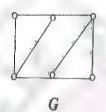
في التمارين من 3 إلى 12 بين فيما إذا كان البيانان المعطيان متشاكلين أم لا.

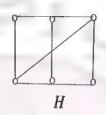


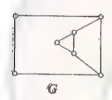
-5

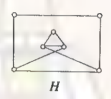


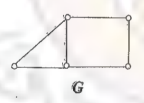


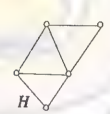


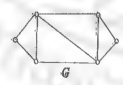






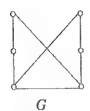


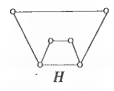




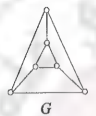


-10



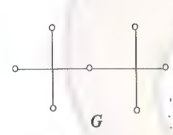


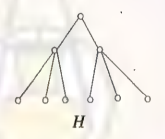
-11





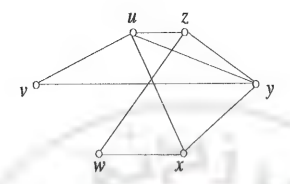
-12





13- أوجد جميع البيانات ثنائية التجزئة غير المتشاكلة وعدد عقدها

- 14- أوجد جميع الأشجار غير المتشاكلة وعدد عقدها 5.
- 15- أوجد جميع الأشجار غير المتشاكلة وعدد عقدها 6.
- 16- أوجد جميع الأشجار غير المتشاكلة المولدة للبيان المعطى بالشكل الأتي.



17 لتكن A هي مجموعة البيانات البسيطة. لتكن T هي العلاقة المعرفة على A كما يلي: GTH إذا وفقط إذا كان $G \cong H$ لكل $G,H \in A$ أثبت أن T علاقة تكافؤ على A وأوجد صفوف التكافؤ.

18 - أوجد جميع البيانات البسيطة غير المتشاكلة التي عدد عقدها 3.

19 - أوجد جميع البيانات البسيطة غير المتشاكلة التي عدد عقدها 4.

-20



البياتات المستوية planar graphs

t pro

1-مقدمة

لقد مثلنا البيانات تمثيلات المختلفة دون أن نلاحظ أي فارق، وحصلنا على المعلومات التي تهمنا بوساطة استخدام أي تمثيل البيان. ولكن هناك حالات تظهر فيها فوارق مهمة التمثيلات. فمثلاً، إذا كان البيان المدروس نموذجاً رياضياً لدارة كهربائية إذ إن الأضلاع تمثل الأسلاك والعقد تمثل نقاط الاتصال لهذه الأسلاك، فإننا نحاول الحصول على تمثيل للبيان بحيث لا تتقاطع الأضلاع إلا عند نقاط الاتصال، إن هذا ممكن دائماً في الفضاء ولكنه غير ممكن في المستوى إلا إذا تحققت شروط معينة.

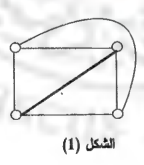
2-تعاریف ومبرهنات

تعریف:

ليكن G بياناً. نقول إن البيان G بيان مستو إذا وجد تمثيل للبيان G في المستوى بحيث لا تتقاطع الأضلاع.

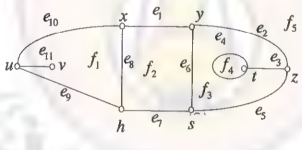
مثال:

إن K_4 بيان مستو لأن التمثيل في الشكل (1) هو تمثيل مستو له:



ليكن لدينا في المستوى خط مضلع مغلق بسيط لا يتقاطع مع نفسه، فإن هذا الخط المغلق يقسم المستوى إلى منطقتين إحداهما تتكون من النقاط التي تقع داخل الخط المضلع المغلق، وهي منطقة ، والأخرى تتكون من النقاط التي تقع خارج الخط المضلع المغلق وهي منطقة غير محدودة. إن أي نقطتين في المنطقة الداخلية يمكن أن نصل بينهما بخط لا يقطع الخط المغلق. كذلك، فإن المنطقة الخارجية تحقق هذه الخاصة. أما إذا أردنا أن نصل نقطة في إحدى المنطقتين مع نقطة في المنطقة الأخرى بوساطة خط فإن هذا الخط لا بد أن يقطع الخط المغلق. وبالتالي، فإن الخط المغلق هو حدود المنطقتين. في الحقيقة، إن الحديث عن الخطوط المغلقة والمناطق هو موضوع مبرهنة جوردان (C.JORDAN)

لنفرض أن G بيان متر ابط مستو معطى بالشكل (2).



الشكل (2)

واضح أن البيان G يقسم المستوى إلى مناطق منفصلة. جميع هذه المناطق محدودة إلا المنطقة f_5 فهي غير محدودة. حدود المنطقة f_5 هي الدائرة: xe_1 ye_6 se_7 he_8 xe_8 te_4 te_6 te_6 هو الدائرة: te_4 te_6 هو الدائرة: te_4 te_6 te_6 هو الدائرة: te_6 te_7

بينما حدود المنطقة f_3 هي المسار المغلق: $ye_2 ze_3 te_4 te_3 ze_5 se_6 y$ النسلع يحدد منطقتين إذا كان محتوى في دائرة وأنه يحد منطقة واحدة إذا كان غير محتوى في دائرة أي جسر في البيان.

نسمي المنطقة وجهاً ونرمز لها بالرمز f، وإذا كسان البيسان G بيانساً مشرابطاً مستوياً وكان الضلع e جسراً في البيان G عندئذ فإن عدد وجوه البيان G يساوي عدد وجوه البيان G، بينما إذا كان الضلع e ليس جسراً في e فإن عدد وجوه البيان e أقل بواحد عن عدد وجسوه البيسان e سسوف فإن عدد وجوه البيان e الدلالة على عدد العقد و عدد الأضسلاع وعدد الوجوه في البيان e على الترتيب.

مبرهنة (1) (صيغة أويلر).

n-m+f=2 إذا كان G بياناً متر ابطاً مستوياً فإن G

البرهان:

نستخدم الاستقراء الرياضي على عدد وجوه r. ليكن البيان G بياناً مترابطاً مستوياً حيث r=1 عندئذ، إن حذف أي ضلع من البيان G لا يقلل عدد الوجوه وبالتالي فإن كل ضلع في البيان G جسر في البيان G. إذاً، G لا يحتوي على دو ائر وبالتالي فإن G شجرة. بالاستناد إلى المبرهنة (2) في الفصل الخامس، نجد أن m=n-1 وبالتالى فإن:

$$n-m+f=n-n+1+1=2$$

لنفرض أن المطلوب صحيح من أجل أي بيان مترابط مستو عدد وجوهه $k \geq 1$ حيث $k \geq 1$ عدد صحيح و ليكن البيان G بياناً مترابطاً مستوياً عدد وجوهسه $k \geq 1$ عدد صحيح و أيكن البيان $f \geq 2$ فإن $f \geq 2$ بيان متسرابط مستو عدد الدائرة. عندئذ، إن البيان $f' = G - \{e\} = (V', E')$ بيان متسرابط مستو عدد وجوهه f = (V', E') بالاستناد إلى فرض الاستقراء نجد أن:

$$n-(m-1)+f=2$$

ولكن:

|V| = |V'|

m=|E'|+1:

f(G) = f(G - e) + 1 : g

:[3]

n-m+f=|V'|-|E'|-1+f(G-e)+1=2

و هو المطلوب.

ملاحظة:

تتعلق صيغة أويلر بالبيانات المستوية المترابطة، وإذا كان G بياناً مستوياً عدد مركباته k عندئذ تكون صيغة أويلر كما يلي:

n-m+f=k+1

مبرهنة (2)

ليكن لدينا البيان البسيط المترابط المستوي G بحيث $n \ge 3$ فإن:

 $m \leq 3*n-6$

البرهان

بما أن البيان G مترابط و $1 \ge 3$ فيان $1 \ge 3$ مترابط و $1 \ge 3$ فيان $1 \ge 3$ فيان المعلقة محققة. لنفرض أن $1 \ge 3$

ليكن (y) وجه و x ضلع يحد $(A = \{x,y\}: y)$ ، و بما أن كل ضلع يحد وجهين على الأكثر فإن $|A| \le 2*m$ وبما أن كل وجهين على الأقل فإن $|A| \le 2*f$.

إذاً:

 $3*f \le 2*m$

باستخدام صيغة أويلر نجد أن:

n-m+f=2

إذاً:

 $3*[2-n+m]=3*f \le 2*m$

وبالتالى، فإن:

 $m \leq 3*n-6$

نتيجة:

د K بیان غیر مستو.

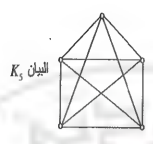
البرهان

نفرض أن k_5 بيان مستو. نعلم أن n=5 و m=10 بما أن k_5 بسيط ومترابط ومستو، وبالاستناد إلى المبرهنة (2) نجد أن m=10 وهذا تناقض.

مثال:

أثبت أن K_5 لا يمكن رسمه على سطح كرة أو في مستوي دون أن تتقاطع أضلاعه

الحل:



الشكل (3)

إن هذا البيان منتظم كون قدرة كل عقدة مساوية لباقي قدرات العقد.

لنفرض جدلا" أنه يمكن رسم هذا البيان في مستوي أو على سطح كرة دون أن تتقاطع أضلاعه.

n-l+f=2 وبالبتالي فهو يحقق قانون أولر:

وفي n = 5, l = 10 لا نعلمها n = 5, l = 10

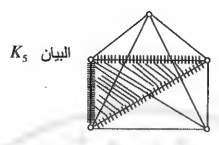
وبيما أن البيان يحقق قانون أولر، نستطيع حساب عدد الوجوه f:

 $5-10+f=2 \Rightarrow f=7$

وكونه قابل للرسم في مستوي أو على سطح كرة دون أن تتقاطع أضلاعه (حسب العدلي)

f*l'=2l : فهو يحقق القانون

سنختار الوجه المزخرف في الرسم



الشكل (4)

 \Rightarrow

$$f*l' = 7*3 = 21$$
 $\Rightarrow 21 \neq 20$ $\Rightarrow 21 \neq 20$

إذا فإن الفرض الجدلي خاطئ ولا يمكن رسم هذا البيان في مستوي أو على سطح كرة دون أن تتقاطع أضلاعه.وهو المطلوب.

مبرهنة (3)

ليكن لدينا البيان البسيط المترابط G = (V; E) بحيث أن $n \ge 3$ و V يحتوي على مثلثات فإن:

$$m \le 2 * n - 4$$

البرهان

بما أن البيان G مترابط $1 \ge 3$ فيان $1 \ge 3$ فيان البيان $1 \ge 3$ وبالتالي فإن العبارة محققة. لنفرض أن $1 \ge 3$ وبالتالي فإن العبارة محققة وليكن:

$$(A = \{x,F\}: F \text{ and } x \text{ otherwise} F)$$

وبما أن كل ضلع يحد وجهين على الأكثر فإن $|A| \le 2^*m$ وبما أن البيان A لا يحتوي مثلثات فإن كل وجه يحده أربعة أضلاع على الأقل و من ثم فان $|A| \ge 4^*f$

$$4*f \le 2*m$$

 $f \le 2-n+m$ ولكن باستخدام صيغة أويلر لدينا

 $4*[2-n+|E(G)|] \le 2*m$ |E(G)|

وبالتالي، فإن:

 $m \leq 2 * n - 4$

نتيجة:

. غير مستو. K_{3,3}

البرهان

نفرض أن $K_{3,3}$ بيان مستو، نعلم أن n=6 و m=9 و بما أن $K_{3,3}$ بيان بسيط متر ابط و لا يحتوي على مثلثات فإننا نجد أن باستخدام المبر هنسة (3)، أن $8=4-(6)*2\ge 9$

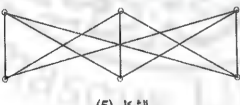
وهذا مستحيل، إذا قر المطلوب للمستو. وهو المطلوب

مثال:

برهن أن البيان $K_{3,3}$ لا يمكن رسمه في مستوي أو على سطح كرة دون أن تتقاطع أضلاعه

الحل:

سنتبع نفس خوارزمية برهان المثال السابق



الشكل (5)

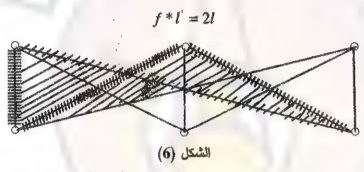
إن هذا الشكل منتظم لأن قدرة كل عقدة فيه مساوية لقدرات باقى العقد

نفرض جدلا" أن هذا البيان مستوي (يمكن رسمه في مستوي أو على سطح كرة دون أن تتقاطع أضلاعه) ويما أنه مستوي فهو يحقق قانون أولر:

$$n-l+f=2$$

إن: l = 9, n = 6 ولا نعام f ماذا يساوني ولذلك: $6 - 9 + f = 2 \implies f = 5$

وبالتالي هذا البيان يملك 5 وجوه وحسي فرضنا الجنلي هو يحقق القانون الثانى:



سنختار الوجه المزخرف في الرسم وهو يحوي أربع أضلاع (أي عدد الأضلاع المحيطة في هذا الوجه هي أربعة) l=9,i=4,f=5

$$\begin{cases}
f * l' = 5 * 4 = 20 \\
2 * l = 2 * 9 = 18
\end{cases} \Rightarrow 20 \neq 18$$

وبالتالي فرضنا الجدلي خاطئ وهو المطلوب

ملاحظة:

إن أي بيان يحتوي بيان جزئي $K_{3,3}$ أو بيان جزئي K_5 فإن هذا البيان غير مستوي.

ميرهدة (4)

البكن لدينا البيان البسيط المستري المقرابط 6 البنه يوجد في البيان 6 عقدة dog(x) كذر يجوث 5 كذري

البرهان

 $n \ge 3$ if $n \ge 3$ it is in $n \ge 3$.

حسب المبرحة (2)، نجد أن $m \le 3*n-6$. نفرض أن مجموعة عقد البيان $X \in V$ عقدة $V = \{x_1, \dots, x_n\}$ من أجل أي عقدة $V = \{x_1, \dots, x_n\}$ وحسب المبرحة (1) في الفضيل الأول، نجد أن:

$\deg(x_1), \dots, \deg(x_n) = 2^* m$

تعريف:

- أ- ليكن لدينا البيان الببيط G = (V; E) عندئذ نحصل على تحويلاً ابتدائياً على G وفق إحدى العالثين؛
- وكان $\deg(x)=2$ حيث $x\in V$ وكان (i) وكان $(x,y),(x,z)\in E$ وكان الضلعين ثم الضلع (x,y).
 - إذا كان $x \in (y,z)$ فإننا نحذفه ونضيف عقدة x كما نضيف الضلعين (x,z) و (x,z)

ب-نقول إن البيان البسيط G يشاكل البيان البسيط H إذا أمكن المصنول " على البيان H عن طريق إجراء عند منته من المعمليات الابتدائية على " طي البيان G .

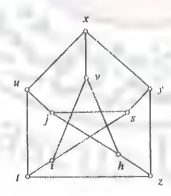
مبرهنة (5)

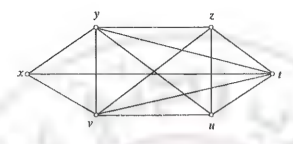
ليكن لدينا البيان G ، عندئذ، يكون البيان G بيان مستو إذا وفقط إذا كسان K_{33} البيان K_{5} أو مع البيان K_{5} أو مع البيان K_{5}

تمارين

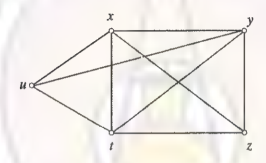
- $^{\circ}$ مستو $^{\circ}$ مستو
- أثبت -2 ليكن لدينا البيان البسيط المستوي المترابط G = (V; E) ، أثبت -2 المكن لدينا البيان البسيط المستوي المترابط $\deg(x) \le 4$.
- H مستوي، أثبت أن البيان G مستوي، أثبت أن البيان $G \cong H$
 - |V|=1 بحرث البيان المستوي المتر ابط G=(V;E) بحرث G=V=1 بحرث |E|=20
 - 6- ليكن لدينا البيان المستوي المترابط المنتظم O = (V; E) من المرابع O = (V; E).

في كل التمارين من 7 إلى 11 بين ما إذا كان البيان المعطى معنقها.

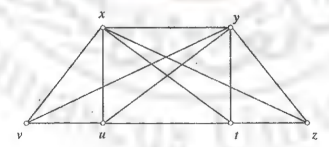


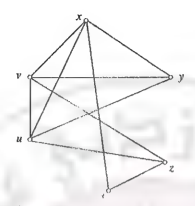


-9



-10





 $|V| \ge 11$ بحیث $|V| \ge 11$ بحیث $|V| \ge 11$ بحیث $|V| \ge 11$ بخیر مستو بازی آئیت آن البیان |V| غیر مستو بازی آ

13 ليكن لدينا الشجرة T ، أثبت أن T بيان مستو.

البيان المستوي G = (V; E) يحتوي على G = (V; E) على البيان البيان المستوي m عقدة n عقدة n وجهاً و n مركبة، أثبت أن n - m + f = k + 1

الفصل التاسع

خوارزمیات نظریة البیان Graph Theory Algorithms

1- مفاهيم جبرية:

تعریف:

لتكن لدينا المصفوفتين التاليتين:

$$B = (b_{ij})_{\substack{i=1:n \ j=1:n}}, A = (a_{0j})_{\substack{i=1:n \ j=1:n}}$$

نعرف عملية الجمع على المصفوفات كما يلي:

$$C = A \oplus B = (C_{ij})_{\substack{i=1:n\\j=1:n}}$$

 $c_{ij} = \min\{a_{ik} + b_{kj}\} :$

مثال:

$$B = \begin{bmatrix} 2...4...3 \\ \infty...3...1 \\ 4...\infty...0 \end{bmatrix} \quad \hat{A} = \begin{bmatrix} 2...3....\infty \\ \infty....1....4 \\ 2....1....5 \end{bmatrix}$$

$$c_1 = \min\{2 + 2, 3 + \infty, \infty + 4\} = \min\{4, \infty, \infty\} = 4$$

$$c_{12} = \min\{2 + 4, 3 + 3, \infty + \infty\} = \min\{6, 6, \infty\} = 6$$

$$c_{13} = \min\{2+3,3+1,\infty+0\} = \min\{5,4,\infty\} = 4$$

$$c_{21} = \min\{\infty, \infty, 8\} = 8$$

$$c_{22} = \min\{\infty, 4, \infty\} = 4$$

$$c_{23} = \min\{\infty, 2, 4\} = 2$$

$$c_{31} = \min\{4, \infty, 9\} = 4$$

$$c_{32} = \min\{6,4,\infty\} = 4$$

$$c_{33} = \min\{5,2,5\} = 2$$

$$\Rightarrow C = A \oplus B = \begin{bmatrix} 4 \dots 6 \dots 4 \\ 8 \dots 4 \dots 2 \\ 4 \dots 4 \dots 2 \end{bmatrix}$$

تعریف:

لتكن A مصفوفة مربعة $n \times n$ عندئذ نعرف ما يلي:

 $A^1 = A \quad , \quad A^{k+1} = A^k \oplus A^1$

مبرهنة (1)

ديد المصفوفة مربعة و $l,k \in IN$ عندئذ يكون:

 $A^{k+l} = A^k \oplus A^l$

وسنجد بشكل خاص أن:

 $A^k \oplus A^l = A^l \oplus A^k$

نبرهن ذلك بالاستقراء:

$$A^{k+i} = A^k \oplus A^i \; ; \; A^{(k+i)+1} = A^{(k+i)} \oplus A^1 = (A^k \oplus A^i) + A^1$$
$$= A^k \oplus (A^i \oplus A^1) = A^k \oplus A^{(i+1)}$$

مبرهنة (2)

ليكن لدينا البيان الموجه \vec{G} ولتكن عقده x_1, x_2, \dots, x_n ولتكن $B^m(\vec{G})$ هي مصفوفة أطوال أقواس هذا البيان نبني المصفوفة $B^m(\vec{G})$ وذلك وفق العملية $B^m(\vec{G})$ عمالية عندئذ سيكون لعناصر المصفوفة $B^m(\vec{G})$ الشكل:

$$b_{ij}^{m} = \begin{cases} 0 & i = j \\ b_{ij} & x_{j}, x_{i} & \text{with partial pa$$

نتيجة:

ليكن \vec{G} ولتكن (\vec{G}) فإذا كان \vec{G} لا يملك طريقاً (باتجاه و احد) عدد أقو اسه أكثر من (n-1) عندئذ يكون ما يلى محققاً

$$B^{m}(\vec{G}) = B^{n-1}(\vec{G}) = D(\vec{G})$$
مصفوفة الأبعاد $D(\vec{G})$

مبرهنة (3)

لیکن \vec{G} بیان موجه یملك n عقدة، فإذا وجد عدد طبیعي مثل k بحیث یکون:

عندئذٍ فإن: $B^{k+1}(\vec{G}) = B^k(\vec{G})$

$$B^{k}\left(\vec{G}\right) = D\left(\vec{G}\right)$$

ملاحظة:

إن كل بيان يقابل مصفوفة وكل مصفوفة تقابل بيان.

2-خواص عملية الجمع المعرفة على المصفوفات

1- عملية الجمع المعرفة على المصفوفات غير تبديليه:

 $A \oplus B \neq B \oplus A$

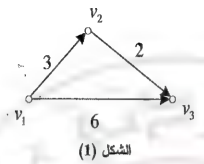
2- عملية الجمع المعرفة على المصغوفات تجميعية أي:

 $A \oplus (B \oplus C) = (A \oplus B) \oplus C$

3-خوارزمية كاسكادا (cascade)

تمكن هذه الخوارزمية من إيجاد أقصر مسافة تفصل بين عقدتين في بيان موجة (حيث أن المسافة بين العقدتين إما مباشرة أو غير مباشرة)

مثال عليها:



فإن أقصر مسافة بين العقدتين ν_1 و ν_3 هي المسافة غير مباشرة لأن المسافة المباشرة ν_3 بينما المسافة غير المباشرة ν_3

خطوات الخوارزمية:

ننشئ مصفوفة الأبعاد $W(D) = (d_{ij})_{\substack{i=1:n \ j=1:n}}$ وفق ما يلي:

نعرف عناصر مصفوفة الأبعاد وفق ما يلي:

$$d_{ij} = \begin{cases} o....if....i = j \\ w_{ij}...if...\exists path...between.v_i and v_j \\ \infty.....if...\exists path..between.v_i and v_j \end{cases}$$

(أو القيمة path يقصد بها طريق بين العقدتين ν_{j}, ν_{i} و ν_{i} هو الوزن (أو القيمة) المزود بها القوس بين العقدتين (ν_{j}, ν_{0})

2- نطور مصفوفة الأبعاد بحيث نحصل على المصفوفة التي تعطي المسافات الأصغرية بين العقد وذلك باستخدام المفهوم الجبري المذكور أعلاه.

أي نجمع المصفوفة لنفسها بشكل منتالي وفقد ما يلي:

$$W^2(D) = W(D) \oplus W(D)$$

$$W^3(D) = W^2(D) \oplus W(D)$$

و هكذا.....

بعد عدد منتهي من عمليات الجمع نحصل على المصفوفة الثابتة المطلوبسة وهي مصفوفة الأبعاد الأصغرية:

$$W^m(D) = W^{m-1}(D)$$

ملاحظة:

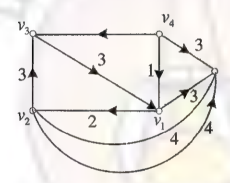
عند حساب المصفوفة $W^{i}(D)$ فإن:

$$W^{i}(D) = W^{i-1}(D) \oplus W(D)$$

$$\neq W(D) \oplus W^{i-1}(D)$$

مثال:

ليكن لدينا البيان (الموزون) التالي:



(2) الشكل

أوجد المصفوفة الأبعاد الأصغرية في البيان: أو لاً: نوجد مصفوفة الأبعاد

نطور مصفوفة الأبعاد:

 $W^2(D)$ لنوجد

$$W^{2}(D) = W(D) \oplus W(D) = \begin{bmatrix} 0 & 2 & \infty & \infty & 3 \\ \infty & 0 & 3 & \infty & 4 \\ 3 & \infty & 0 & \infty & \infty \\ 1 & \infty & 2 & 0 & 3 \\ \infty & 4 & \infty & \infty & 0 \end{bmatrix} \oplus \begin{bmatrix} 0 & 2 & \infty & \infty & 3 \\ \infty & 0 & 3 & \infty & 4 \\ 3 & \infty & 0 & \infty & \infty \\ 1 & \infty & 2 & 0 & 3 \\ \infty & 4 & \infty & \infty & 0 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow W^{2}(D) = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 5 & \infty & 3 \\ 6 & 0 & 3 & \infty & 4 \\ 3 & 5 & 0 & \infty & 6 \\ 1 & 2 & 2 & 0 & 3 \\ 0 & 4 & 7 & \infty & 0 \end{bmatrix}$$

ومنه نجد:

$$W^{3}(D) = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 5 & \infty & 3 \\ 6 & 0 & 3 & \infty & 4 \\ 3 & 5 & 0 & \infty & 6 \\ 5 & 7 & 2 & 0 & 3 \\ 10 & 4 & 7 & \infty & 0 \end{bmatrix}$$

 $W^{3}(D) = W^{2}(D) \oplus W(D)$

فنجد أن: $(W^4(D) = W^3(D))$ ، وبالتالي نكون قد حصائنا على مصفوفة الأبعاد.

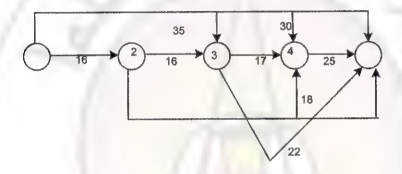
إذاً المسافة الأصغرية بين العقدة الأولى والعقدة الخامسة هي 3 . ذلاحظ أنه يمكن المحصول على البعد الأصغري بين أي عقدتين من البيان.

ملاحظة:

إذا وجد عمود جميع عناصرها ∞ عدا أحد هذه العناصر كان صفر فهذا يدل أنه لا يوجد أي قوس يدخل إلى هذه العقدة بشكل مباشر أو غير مباشر. في المثال العقدة ν_{4} هي عقدة هدف.

مثال:

ليكن لدينا البيان الموزون التالى:



الشكل (3)

أوجد مصغوفة الأبعاد التي تعطي أقصر مسافة بين أي عقدتين (أو أقل كلفة بين أي عقدتين).

الحل:

إن مصفوفة الأبعاد للبيان المعطى هي:

$$W(D) = \begin{bmatrix} 0 & 16 & 35 & 30 & 40 \\ \infty & 0 & 16 & 18 & 36 \\ \infty & \infty & 0 & 17 & 22 \\ \infty & \infty & \infty & 0 & 25 \\ \infty & \infty & \infty & \infty & 0 \end{bmatrix} \approx L(D)$$

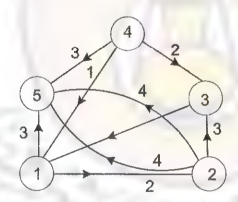
وبعد تنفيذ الخوارزمية نجد أن:

$$L(D) = \begin{bmatrix} 0 & 16 & 32 & 30 & 40 \\ \infty & 0 & 16 & 18 & 36 \\ \infty & \infty & 0 & 17 & 22 \\ \infty & \infty & \infty & 0 & 25 \\ \infty & \infty & \infty & \infty & 0 \end{bmatrix}$$

مثال:

ترغب إحدى الشركات بنقل مواد أولية من المصدر (1) (العقدة 1) إلى الهدف (العقدة 6) علماً أنه توجد عدة عقد بينية وأثناء النقل توجد عدة إمكانيات متاحة لنقل هذه البضائع وفق مسارات متعددة والمطلوب إيجاد المسار ذي الكلفة الأصغرية.

مثال:



الشكل (4)

$$B(\vec{G}) = \begin{bmatrix} 0 & 2 & \infty & \infty & 3 \\ \infty & 0 & 3 & \infty & 4 \\ 3 & \infty & 0 & \infty & \infty \\ 1 & \infty & 2 & 0 & 3 \\ \infty & 4 & \infty & \infty & 0 \end{bmatrix}$$

بتطبيق الخوارزمية أعلاه سنجد:

$$B^{2}(\vec{G}) = B(\vec{G}) \oplus B(\vec{G})$$

$$B^{3}(\vec{G}) = B^{2}(\vec{G}) \oplus B(\vec{G})$$

$$B^{4}(\vec{G}) = B^{3}(\vec{G}) \oplus B(\vec{G})$$

وسيكون
$$B^4(\vec{G}) = B^3(\vec{G})$$
 أي أن:

$$B^{3}(\vec{G}) = D = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 5 & \infty & 3 \\ 6 & 0 & 3 & \infty & 4 \\ 3 & 5 & 0 & \infty & 6 \\ 5 & 7 & 2 & 0 & 3 \\ 10 & 4 & 7 & \infty & 0 \end{bmatrix}$$

نلاحظ أن العامود الرابع كل عناصره إما 0 أو ∞ وهذا يعني أن العقدة أربعة لا يمكن الوصول غليها (أي هي عقدة انطلاق).

4-خوارزمية ديجكستر (Dijkister)

تمكن هذه الخوارزمية من إيجاد المسار الأصغر (ذات الكلفة الأصغرية) بين عقدة المصدر وعقدة الهدف وتمكن أيضاً هذه الطريقة من إيجاد المسار الأصغر بين أي عقدتين.

أ- فرضيات الخوارزمية:

- P(1) = 0 وتمثل كلفة نقل البضائع من المركز (1) إلى المركز (0) وهي فعلاً صفر.
- $\infty = T(k)$ وهي الكلفة الافتراضية (التجريبية) لنقل البضائع من المركز (1) إلى المركز (k) (أي من العقدة (1) إلى العقدة (k)، أي

أن الكلفة في البداية غير معقولة وعند تطبيق الخوارزمية سنحصل على الكلفة المثالبة المعقولة.

ملاحظة:

نعتبر الكلفة الافتراضية في البداية فقط ∞ أي أنها كلفة لانهائية وذلك لعدم وجود كلفة تقديرية للنقل.

4.

ب-خطوات تنفيذ الخوارزمية:

(حساب الكلفة التجريبية وكلفة النقل)

الخطوة الأولى: نحسب الكلفة التجريبية (T(j) من العلاقة الرياضية:

 $T(j) = \min\{T(j),...,p(k) + b_{kj}\}$

هي الكِلْفة التجريبية لنقل البضائع من المركز (0) إلى المركز (j) المحدد المركز (j) المحمد المحدد المحد

الخطوة الثانية: نحسب كلفة النقل من المركز (1) إلى المركز (k) باستخدام العلاقة الرياضية:

ونحسب قيم الأقواس b_{kj} (لاستخدامها في الخوارزمية): $b_{13} = 35$, $b_{14} = 30$, $b_{15} = 40$ $b_{12} = 16$, $b_{13} = 35$, $b_{14} = 30$, $b_{15} = 40$ ولدينا : $b_{14} = 0$ قيمة النقل من المركز (1) إلى المركز (1) وهي قيمة افتراضية.

: p(2) — Lua

$$b_{34} = 17$$
 , $b_{35} = 22$

T(3) = 32 , T(4) = 30 , T(5) = 40 و P(3) = 30 لدينا وبالتالي فإن :

 $T(4) = \min\{T(4), p(3) + b_{34}\} = \min\{30,30 + 17\} = 30 \Rightarrow T(4) = 30$

 $T(5) = \min\{T(5), p(3) + b_{35}\} = \min\{40,30 + 22\} = 40 \Rightarrow T(5) = 40$

 $p(4) = \min\{T(4), T(5)\} = \min\{30,40\}$

 $\Rightarrow p(4) = 30$

ومنه كلفة النقل الأصغرية بين المركز (1) والمركز (4) هي 30 $b_{45} = 25$ لايجاد (5) لدينا القوس $b_{45} = 25$

 $T(5) = \min\{T(5), p(4) + b_{45}\}\$

 $= \min\{40,30+25\} = \min\{40,55\} = 40$

 $\Rightarrow T(5) = 40$

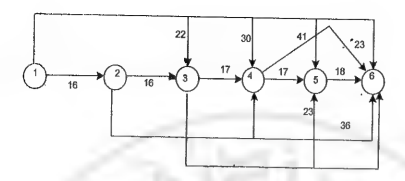
 $p(5) = \min\{T(5)\} = \min\{40\}$ $\Rightarrow p(5) = 40$

وهي الكلفة الأصغرية النهائية للنقل بين المركز (1) والمركز (5) ملاحظة :

إن P(n) تعبر عن الكلفة النهائية أي هي كلفة النقل من المركز P(n) إلى P(n) المركز P(n) وهي تطابق P(n)، أما الكلف المحسوبة P(i) (حيث P(i) وهي كلف وسيطة مساعدة لحساب الكلفة من المصدر إلى الهدف .

مثال:

أوجد أقصر مسار بين العقدة (1) والعقدة (6)، وذلك باستخدام خوارزميسة كاسكادا وخوارزمية ديجكستر (وتحقق من صححة النتيجية بالمطابقة بين النتيجين).



الشكل (5)

الحل:

أولاً: الحل باستخدام خوارزمية كاسكادا.

أول خطوة تكتب مصفوفة الأبعاد (W(D) وهي:

$$W(D) = (w_{ij}),$$

$$W(D) = (w_{ij}),$$

$$W(D) = (w_{ij}),$$

$$W(D) = \begin{bmatrix} 0 & 16 & 22 & 30 & 41 & 59 \\ \infty & 0 & 16 & \infty & \infty & 41 \\ \infty & \infty & 0 & 17 & 23 & 31 \\ \infty & \infty & \infty & \infty & 0 & 18 \\ \infty & \infty & \infty & \infty & \infty & 0 \end{bmatrix}$$

نطور هذه المصفوفة بحيث نصل إلى مصفوفة الأبعاد التي تعطي المسافات الأصغرية بين العقد وذلك من خلال تحقيق العلاقة:

$$W^{m}(D) = W^{m-1}(D) \oplus W(D)^{\frac{1}{2}}$$

$$W^{m}(D) = W^{m-1}(D)$$

$$W^{2}(D) = W(D) \oplus W(D)$$

$$= \begin{bmatrix} 0 & 16 & 22 & 30 & 41 & 59 \\ \infty & 0 & 16 & \infty & \infty & 41 \\ \infty & \infty & 0 & 17 & 23 & 31 \\ \infty & \infty & \infty & \infty & 0 & 18 \\ \infty & \infty & \infty & \infty & \infty & 0 \end{bmatrix} \oplus \begin{bmatrix} 0 & 16 & 22 & 30 & 41 & 59 \\ \infty & 0 & 16 & \infty & \infty & 41 \\ \infty & \infty & 0 & 17 & 23 & 31 \\ \infty & \infty & \infty & 0 & 17 & 23 \\ \infty & \infty & \infty & \infty & 0 & 18 \\ \infty & \infty & \infty & \infty & \infty & 0 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow W^{2}(D) = \begin{bmatrix} 0 & 16 & 22 & 30 & 41 & 59 \\ \infty & 0 & 16 & 33 & 39 & 41 \\ \infty & \infty & \infty & \infty & 0 & 18 \\ \infty & \infty & \infty & \infty & 0 & 18 \\ \infty & \infty & \infty & \infty & 0 \end{bmatrix}$$

نلاحظ أن $W^2(D) \neq W(D)$ وبالتالي نستمر بالجمع حتى نحصال على مصفوفة $W^m(D) \neq W^m(D)$ التي قبلها $W^m(D)^{1-m}$ فإن حصلنا عليها فتكون هذه المصفوفة هي التي تعطي المسافات الأصغرية بين العقد.

$$W^{3}(D) = W^{2}(D) \oplus W(D)$$

$$\Rightarrow W^{3}(D) = \begin{bmatrix} 0 & 16 & 22 & 30 & 41 & 59 \\ \infty & 0 & 16 & 33 & 39 & 41 \\ \infty & \infty & 0 & 17 & 23 & 31 \\ \infty & \infty & \infty & \infty & 0 & 18 \\ \infty & \infty & \infty & \infty & \infty & 0 \end{bmatrix} \oplus \begin{bmatrix} 0 & 16 & 22 & 30 & 41 & 59 \\ \infty & 0 & 16 & \infty & \infty & 41 \\ \infty & \infty & 0 & 17 & 23 & 31 \\ \infty & \infty & \infty & \infty & 0 & 18 \\ \infty & \infty & \infty & \infty & \infty & 0 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow W^{3}(D) = \begin{bmatrix} 0 & 16 & 22 & 30 & 41 & 59 \\ \infty & 0 & 16 & 33 & 39 & 41 \\ \infty & \infty & \infty & 0 & 17 & 23 & 31 \\ \infty & \infty & \infty & \infty & 0 & 18 \end{bmatrix} = W^{2}(D)$$

$$\Rightarrow W^{3}(D) = \begin{bmatrix} 0 & 16 & 22 & 30 & 41 & 59 \\ \infty & 0 & 16 & 33 & 39 & 41 \\ \infty & \infty & \infty & 0 & 17 & 23 & 31 \\ \infty & \infty & \infty & \infty & 0 & 18 \end{bmatrix} = W^{2}(D)$$

وبالتالي إن $W^3(D)$ أو $W^2(D)$ هي المصغوفة التي تعطي الأبعد الأصغرية بين عقد البيان السابق وذلك يحسب خوارزمية كاسكادا وبالتالي فإن البعد الأصغري (أقصر مسافة) بين العقدة (1) والعقدة (6): 53

وبالعودة إلى البيان نجد أن هناك طريقتين يمثلان المسار الأصغر بين (1) و (6) و هما:

$$(1) \qquad \xrightarrow{22} \qquad (3) \qquad \xrightarrow{31} \qquad (6)$$

(1)
$$\xrightarrow{30}$$
 (4) $\xrightarrow{23}$ (6)
 \therefore think the second of the

في البداية نفرض أن: P(1) = 0 وهي تمثل كلفة النقل بدين العقدة (1) و العقدة (1) و T(K) وهي تمثل كلفة النقل الافتراضية (البدائية) من العقدة (1) إلى العقدة (1)

أي أننا نفرض أنه في البداية كان:

$$T(1) = T(2) = T(3) = T(4) = T(5) = T(6) = \infty$$

Let $P(1) = 0$

Let $P(1) = 0$

$$b_{12} = 16$$
 , $b_{13} = 22$, $b_{14} = 30$, $b_{15} = 41$, $b_{16} = 59$

ولنحسب (T(k حيث أن:

من العلاقة:
$$K = 2, 3,, 6$$

$$T(2) = \min\{T(2), p(1) + b_{12}\} = \min\{\infty...0 + 16\} = 16$$

$$p(1) = 0$$

القيمة الافتراضية التي افترضناها في البداية لانهائية

$$T(3) = \min\{T(3), p(1) + b_{13}\} = \min\{\infty, 0 + 22\} = 22$$

$$T(4) = \min\{T(4), p(1) + b_{14}\} = \min\{\infty., 0 + 30\} = 30$$

```
\dot{T}(5) = \min\{T(5), p(1) + b_{15}\} = \min\{\infty, .0 + 41\} = 41
         T(6) = \min\{T(6), p(1) + b_{16}\} = \min\{\infty., 0 + 59\} = 59
ولنحسب الآن (p(2) وهي كلفة النقل من العقدة (المركز) (1) إلى العقدة
                                             ( المركز ) (2) من خلال العلاقة :
                p(k) = \min\{T(k), T(k+1), \dots, T(n)\}
         ميث أن n هي عدد العقدة في البيان وهي في هذا التمرين: n=6
                p(2) = \min\{T(2), T(3), T(4), T(5), T(6)\}\
                       = \min\{16,22,30,41,59\} = 16
                               \Rightarrow p(2) = 16
                                       الاينا p(2) = 16 ولنحسب الأقواس:
              b_{23} = 16 , b_{24} = \infty , b_{25} = \infty , b_{26} = 41
                                                ولنحسب (T(k) حيث أن:
                                           T(3) = \min\{T(3), p(2) + b_{23}\}\
                                               القيمة التي حسبناها قبل قلبل
                                                  = \min\{22.16 + 16\} = 22
                                             T(4) = \min\{30,16 + \infty\} = 30
                                             T(5) = \min\{41,16 + \infty\} = 41
                              T(6) = \min\{59,16+41\} = \min\{59,57\} = 57
                                                            أما (p(3) فهي :
                                           p(3) = \min\{22,30,41,57\} = 22
                                                             \Rightarrow p(2) = 22
                                     الدينا p(3) = 22 ولنحسب الأقواس:
                        b_{34} = 31 , b_{35} = 23 , b_{36} = 31
                               K = 4, 5, 6 : T(k) حيث أن
```

$$p(6) = \min\{T(6)\} = T(6) = 53$$

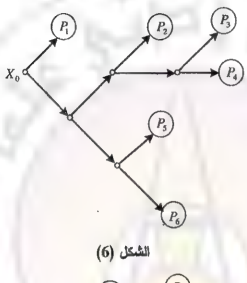
 $\Rightarrow p(6) = 53$

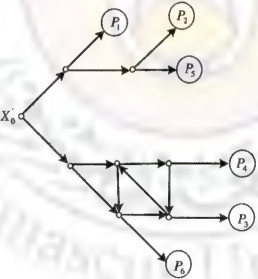
وهي تمثل كلفة النقل الأصغرية (أو أقصر طريق بين العقدة (1) والعقدة (6) نفس القيمة التي حصلنا عليها من خوارزمية كاسكادا وبالعودة للبيان نجد أن هناك طريقتين تكون كلفة النقل فيهما بين (1) و (6) هي: 53

$$(1) \qquad \xrightarrow{22} \qquad (3) \qquad \xrightarrow{31} \qquad (6)$$

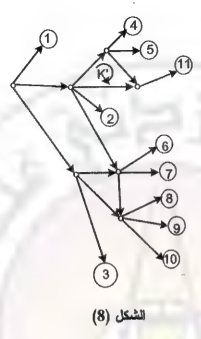
$$(1) \qquad \xrightarrow{30} \qquad (4) \qquad \xrightarrow{23} \qquad (6)$$

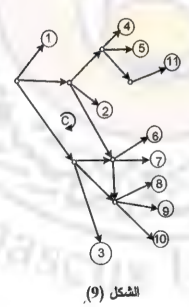
5- خوارزمية إيجاد أطول طريق

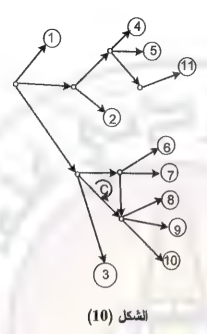


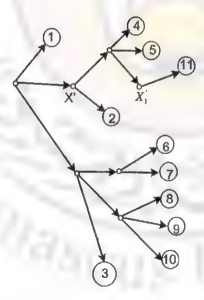


الشكل (7)

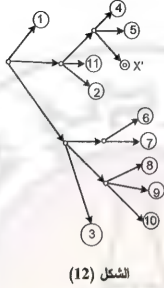


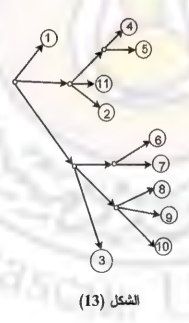


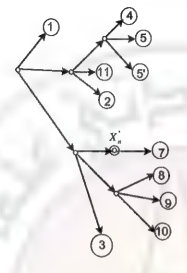




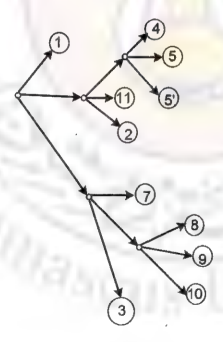
الشكل (11)





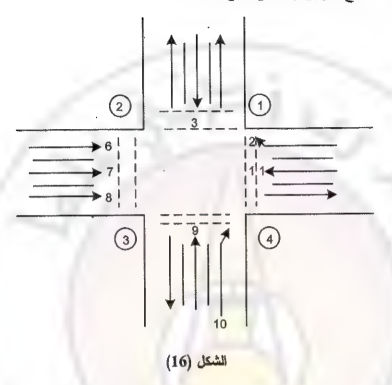


الشكل (14)



الشكل (15) 246

6- تطبيق نظرية البيان في مجال تنظيم السير ليكن لدينا تقاطع طريق يتضمن ممرات للمشاة

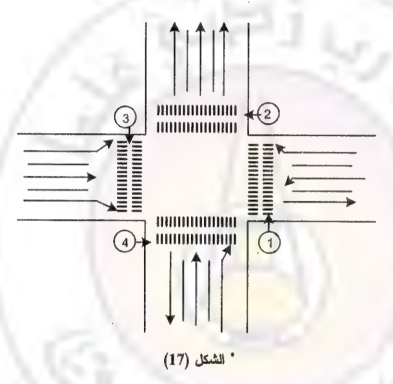


واتجاهات السير موضعة وفق الأسهم في الشكل ، علماً أن الإشارات ضوئية هي في الشكل 1 و2 و 3 و 4 والمطلوب:

- 1- ارسم البيان الموافق لهذه المسألة وأوجد مجموعات الحل المثالي لهذه المسألة وضع أولويات المرور (الإشارة الحمراء تخص المشاة والإشارة الخضراء تخص السير).
 - 2- ما هي إمكانية تغيير اتجاهات المرور في هذا التقاطع بحيث يكون تدفق السير أعظمي (أي يمكن مرور أكبر كمية ممكنة من السيارات في أقل فترة ممكنة)

لدينا 13 عنصر فنضع 13 عقدة

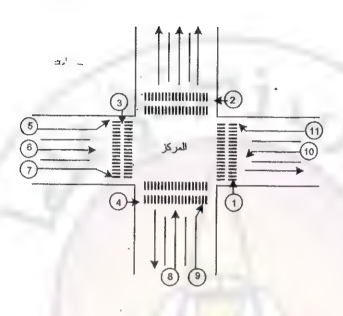
نوجد المجموعات التي تكون خضراء مع بعضها وكل مجموعتين (عنصرين) لا يحق لها أن تكون خضراء مع بعضها سنقابل عقدتين بينهما ضلع وبهذه الطريقة نرسم البيان المطلوب.



سنرسم البيان الموافق للمسألة المطلوبة كما يلي:

 A_1, A_2, A_3, A_4 عقد البيان هي: ممر ات المشاة الأربع ستقابل أربع عقد: A_1, A_2, A_3, A_4 كل عنصر (أي سهم) يأتي (أو ينجه) إلى المركز سيقابل عقدة من عقد البيان ومنه يكون لدينا: $A_5, A_6, A_7, A_8, A_9, A_{10}$

كما في الشكل التالي:

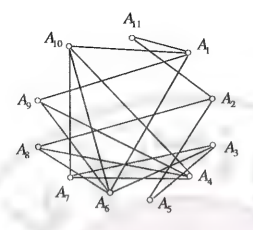


هري هجسه

الشكل (18)

أضلاع البيان: كل عنصرين لا يستطيعان السير بآن واحد سيكون بينهما ضلع وإلا فلا يكون بين العقدتين الموافقتين لهمنا ضلع. مثلاً (9) و (8) يستطيعان السير مع بعضهما (عندما الإشارة خضراء) : ⇒ لا يوجد بين العقدة و A_8 و A_8 ضلع . أما: (8) و (4) فلا يستطيعان السير مع بعضهما (فعندما تكون الإشارة خضراء لا يستطيع أحد المشاة السير على ممسر المشساة) => يوجد ضلع بين A و A و A Makey

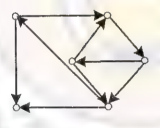
وبهذا الشكل نرسم البيان:



الشكل (19)

7- تمثيل البيانات الموجه في الحاسوب

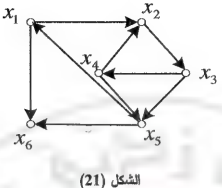
لتمثيل البيانات الموجه في الحاسوب يوجد طريقتين: الطريقة الأولى (حساب عدد الأقواس الداخلة على العقدة): ليكن لدينا البيان الموجه المعطى بالشكل (20):



الشكل (20)

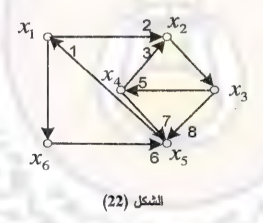
نخزن القوائم الخاصة بالبيان المعطى حاسوبياً كما يلي: الخطوة الأولى:

نرقم عقد البيان عشوائياً وفق نظام ما فينتج ما يلي:



السك الثانية:

نرقم الأقواس الداخلة إلى العقد أيضاً بشكل عشوائي وبدءاً من العقدة الأولى ثم العقدة الثانية و هكذا حتى نكون قد رقمنا جميع الأقواس التي في البيان فينتج ما يلي:



الخطوة الثالثة:

نشكُّل القوائم وفق ما يلي:

بنتج لدينا مجموعتين من القوائم هما:

المجموعة الأولى:

قائمة الأقواس k وقائمة عقد المصدر ونرمز لها بد: VL[k] حيث أن كل قوس داخل إلى كل عقدة يقابل عقدة المصدر لهذا القوس ، عندئذ يكون:

(قائمة الأقواس) $K = 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5 \ 6 \ 7 \ 8 \ 9$ $VL(k) = 5 \ 1 \ 4 \ 2 \ 3 \ 6 \ 4 \ 3 \ 1$

لعقدة رقم 1. (x_i) لعقدة رقم 5 (x_5) قائمة العقد المصدر لثلك الأقواس بالدليل الأصغر:

تحوي قائمة الأقواس m+1 عنصر (m قوس) علماً أن القوس الزائد في هذه القائمة هو عنصر مساعد وهمي (لا وجود له في البيان).

المجوعة الثانية:

قائمة العقد ونرمز لها بـ i وقائمة الأقواس الداخلة على العقدة ونرمز لها بـ: (i) IVL حيث ناخذ القوس الداخل على العقدة i القوس ذو الدليل الأصـغر في البيان الموجه.

تحوي قائمة العقد n+1 عنصر n+1 عقدة مع أن البيان فيه n عقدة) والعقدة الزائدة هي عقدة مساعدة وهمية .

والقائمة (IVL(i تمثل قائمة أدلة الأقواس الداخلة بالعقدة i والتي تحمل الدليل الأصغر.

ملاحظة:

إن العقدة الوهمية تساعد في حساب قدرة العقد بالنسبة للأقواس الداخلة وتساعد في إغلاق القوائم.

وبتشكيل القائمة (IVL(i بالنسبة للبيان الموجه السابق نجد:

وهمية (i)=1 وهمية (i)=1 2 3 4 5 6 (i)=1 وهمي (i)=1 2 4 5 6 9 (i)=1

حيث العقدة x_2 يدخل فيها القوس 2 و القوس 3 و اكن الذي دليله أصغر هو 2 تحقق القو اثم العلاقة التالية:

العقدة $r^-(x_i) = IrL[x_{i+1}] - IrL[x_0]$, i=: n العقدة x_i

وبتطبيق هذه العلاقة ، نجد أن عدد الأقواس الداخلة في العقدة x_1 هو:

$$r^{-}(x_1) = IrL[x_2] - IrL[x_1]$$

=2-1=1

عدد الأقواس الداخلة إلى العقدة x_5 هو:

$$r^{-}(x_5) = IrL[x_6] - IrL[x_5]$$

$$=9-6=3$$

مثال:

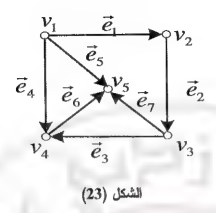
 $\vec{G}(r,\vec{E})$: ليكن لدينا البيان الموجه التالي

اكتب قوائم البيان الموجه المعطى الشكل (23) التالية:

IVL[k] , VL[i] , k , i

ثم أوجد عدد الأقواس الداخلة إلى كل عقدة:

 $r^{-}(v_i) = IrL[i+1] - IrL[0]$



الحل:

تمثل i قائمة الأقواس و k قائمة العقد.

$$i = 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 7$$

$$VL[i] = 1 \quad 2 \quad 3 \quad 1 \quad 1 \quad 4 \quad 3$$

$$(3) \quad k = 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6$$

$$VL[k] = 1 \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 5 \quad 6$$

$$VL[k] = 1 \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 5 \quad 6$$

ملاحظة:

في إيجاد قائمة الأقواس ذات الدليل الأصغر نحن نأخذ العقدة ونوجد القوس صاحب الدليل الأصغر الذي يدخل في هذه العقدة.

ولكن إذا وجدنا عقدة لا يدخل فيها أي قوس (مثل العقدة الأولى في البيسان المعطى) فننتقل للعقدة التي بعدها ونوجد القوس صاحب الدليل الأصحر الذي يدخل فيها ونختاره لكل من العقدتين (مثلما فعلنا في المثال السابق وفي حال كانت أيضاً العقدة التي بعدها لا يدخل فيها ولا قوس فننتقل إلى العقدة التي تليها وهكذا.....

$$r^-(\nu_1) = IrL[1+1] - IrL[1]$$
 : ν_1 العقدة ν_1 : ν_1 العقدة ν_1 : ν_1 : ν_1 العقدة ν_1 : ν_1

 V_1 العقدة العقدة العقدة V_1

$$r^{-}(v_{2}) = IrL[2+1] - IrL[2]$$

ومن أجل ₂*٧*:

$$=2-1=1$$

يدخل قوس واحد إلى العقدة ν_2 وهو \vec{e}_1 وهكذا نجد أن العلاقة محققة لجميع عقد البيان.

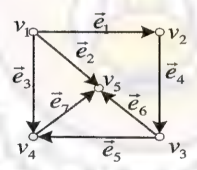
الطريقة الثانية (حساب عدد الأقواس الداخلة على العقدة):

نرقم عقد وأقواس البيان وفق ما يلى:

يجب إعادة ترقيم الأقواس في هذا البيان لأن هذه الطريقة في الترقيم هي المعاكسة تماماً للطريقة السابقة. يوجد لدينا مجموعتين من القوائم

المجموعة الأولى:

نرقم الأقواس الخارجة من العقد وفق ترتيب محدد:



الشكل (24)

إن القائمة i هي قائمة الأقواس و القائمة NF[i] هي قائمة عقد الهدف (أي أن: NF[i] هي العقد التي دخل فيها القوس i) فيكون:

$$i = 1 2 3 4 5 6 7$$
 $NF[i] = 2 5 4 3 4 5 5$
 255

المجوعة الثانية:

القائمة k هي قائمة العقد (و لا ننسى أن نضع عقدة و همية في نهاية القائمة) و INF[k] هي قائمة الأقواس الخارجة من العقد ولكن بالدليل الأصغر أي أن القوس الخارج من العقدة k ولكن صاحب أصغر دليل من بين الأقواس الخارجة من العقدة k فيكون:

$$k = 1 2 3 4 5 / 6$$

 $INF[k] = 1 4 5 7 8 / 8$

حيث أن العقد الأولى يخرج منز ثلاث أقواس هي: \vec{e}_1 ، \vec{e}_2 ، \vec{e}_3 ، \vec{e}_3 ، \vec{e}_4 على الأصعر من بينها هو \vec{e}_1

ملاحظات

أيضان عدد الخوارزمية عندما نجد عقدة لا يخرج منها ولا قوس مثل العقدة الخامسة في البيان السابق فننظر للعقدة التي تليها: k+1 ونوجد INF[k+1] ونضعه نفسه [NF[k+1] وفي مسألتنا السابقة كان [NF[k+1] هو 8 لأنه دليل القوس الذي يخرج من العقدة الوهمية 6=8 (الدليل الأصغر) هو عدد الأضلاع +1 ويساوي 8 فوضعناه نفسه عند العقدة 5.

نطبق العلاقة: $r^*(v_i) = INF[v_{i+1}] - INF[v_i]$ على المثال السابق من أجل كل i .

8- المسألة التدفق الأعظمي

ليكن لدينا بيإن موجه ذو أقواس موزونة $G(X, \overrightarrow{E})$ ولنرمز لقدرة القوس ليكن لدينا بيإن موجه ذو أقواس موزونة S,Q عقدتين من هذا البيان حيث $e(\overrightarrow{e}) \geq 0$ حيث $e(\overrightarrow{e}) \geq 0$ حيث $e(\overrightarrow{e}) \geq 0$ عقدتين من هذا البيان حيث $e(\overrightarrow{e})$ منبع (المصدر) و $e(\overrightarrow{e})$ الهدف (مصب) علماً بأنه لا توجد قوس في هذا البيان $e(\overrightarrow{e})$ مبينهما مباشرة.

أوجد دالة قوسية $\varphi(\bar{e})$ تحقق ما يلى:

- $\forall \vec{e} \in \vec{E} \quad 0 \le \varphi(\vec{e}) \le c(\vec{e}) \quad .1$
- 2. في كل عقدة p من البيان الموجه \vec{G} (باستثناء المنبع والمصب) يتحقق شرط كير شوف المتدفق:

$$\sum \varphi(\vec{e}) = \sum \varphi(\vec{e}) \quad \forall p \in X / \{Q, S\}$$
$$\vec{e} \in W^{+}(p) \quad \vec{e} \in W^{-}(p)$$

 $W^-(p)$ و p و الأقواس الداخلة إلى p و $W^+(p)$ حيث مجموعة الأقواس الخارجة من p .

Q من بين كل الدوال التي تحقق الشرطين السابقين انطلاقاً من Q تحقق الأعظمية أي:

$$\sum \varphi(\vec{e}) = \sum \varphi(\vec{e}) \longrightarrow MAX$$

$$\vec{e} \in W^{+}(p) \quad \vec{e} \in W^{-}(p)$$

أن الشرط $c(\vec{e}) \ge 0$ يضمن لنا وجود تيار أو تدفق يحقق الشرط الأول ويكفى لتحقيق الشرط الثاني.

التدفق الذي يحقق الشرطين الأول و الثاني يقودنا إلى ما يسمى نظرية الأمثليات من كل دوال التدفق $\{\varphi(e)\}$ نختار دالة التدفق الذي تحقق الأعظمية من العقدة Q إلى العقدة S علما أننا نفترض أنه لا يوجد أي قوس يدخل إلى Q وأي قوس يخرج من S وذلك دون نمس عمومية هذه المسألة.

من أجل تبسيط هذه المسألة نضيف القوس \vec{e}_0 الذي يربط المنبع والمهبط: $c(\vec{e}_0)=\infty$ يخرج من $c(\vec{e}_0)=\infty$ علماً بأن قدرة هذا القوس $\vec{e}_0=(S,Q)$

صياغة أخرى:

ليكن لدينا بيان $\ddot{G}=\left(x,\vec{E}
ight)$ موجه وموزون علماً أن قدرة أي ضلع $c(e)\geq 0$

ليكن في البيان الموجه $\vec{e}_0 = (S,Q)$ وكذلك ضلع $\vec{e}_0 = (S,Q)$ حيث ليكن في البيان الموجه \vec{e}_0 عقدتان \vec{e}_0 ويساوي القوس \vec{e}_0 فقط:

$$W^+(S) = W^-(Q) = \{\vec{e}_0\}$$

المطلوب إيجاد تابع قوسي $L(\vec{e})$ من أجله يكون:

$$0 \le \varphi(\vec{e}\,) \le c(\vec{e}\,)$$

 $\forall \vec{e} \in \vec{E}$.1

$$\sum \varphi(\vec{e}) = \sum \varphi(\vec{e})$$

 $\forall p \in X$

 $\vec{e} \in W^+(p) \ \vec{e} \in W^-(p)$

 $\varphi(\vec{e}_0) \longrightarrow \max .3$

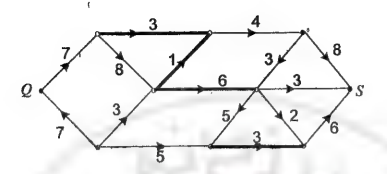
يمكن تعميم هذه المسألة بحيث يكون لدينا أكثر من منبع وأكثر من مصب علماً أنه يجب الوضع في الحسبان أن المجموع على كل المنابع للطاقات المتوجهة نحو المصاب أعظمية.

مثال:

لتكن لدينا الشبكة التالية:

واضح أن الندفق الأعظمي هو 14 (ما يخرج من المنبع).

Tascu



الشكل (25)

9- نظرية فورد-فولكرزون:

ليكن $c(\bar{e}) \ge 0$ شبكة تملك كل قوس فيها قدرة $C(\bar{e}) \ge 0$ ولتكن ليكن $C(\bar{e}) \ge 0$ شبكة تملك كل قوس فيها قدرة $C(\bar{e}_0) \ge 0$ علماً انه $C(\bar{e}_0) \ge 0$ علماً انه $C(\bar{e}_0) \ge 0$ علماً انه الضلع الوحيد الذي يخرج من $C(\bar{e}_0) \ge 0$ الضلع الوحيد الذي يخرج من $C(\bar{e}_0) \ge 0$

$$W^+(S) = W^-(Q) = {\vec{e}_0}$$

تعریف:

ندعو مجموعة الأضلاع $\bar{L} \subseteq \bar{E}$ مقطع من البيان الموجه \bar{G} إذا استطعنا $A \cap B = \Phi$ فصل مجموعة العقد V إلى مجموعتين $V = \{A,B\}$ بحيث يكون $S \in B$ فصل مجموعة أن: $S \in B$ وأن المجموعة \bar{L} مكونة من الأقواس $x_1 \in A$ حيث $x_2 \in B$ و $x_1 \in A$

تعریف:

قدرة المقطع هي مجموع قدرات أقواس أي:

$$c(\vec{L}) = c(A/B) = \sum_{x_1 \in A} c(x_1, x_2)$$
$$x_1 \in A$$
$$x_2 \in B$$

تمثل الأقواس ذات الخطوط المضاعفة في المثال السابق مقطعاً علماً بأن العقد A معلمة باللون الغامق والعقدة B معلمة باللون الغاتح قدرة هذا المقطع العقد $c(\vec{L})=13$ قبل أن نصوغ فرضية فون – فولكارزون سنعرض بعض التوطئات: تمهيدية:

البكن $\varphi(ec e_0)=\varphi(S,Q)=arphi_0$ حيث G(X,ec E) وليكن G(X,ec E) وليكن L=(A/B) مقطع ما من هذه الشبكة عندئذ يكون:

$$\sum \varphi(\vec{e}) = \sum \varphi(\vec{e}) + \varphi_0$$

$$\vec{e} \in W^+(A) \qquad \vec{e} \in W^-(p)$$

$$\vec{e} \neq \vec{e}_0$$

الإثبات:

واضح أن شرط التدفق محقق في كل عقدة. إن مجموع التدفق من عقد المجموعة A الذي يصب في بعض عقد المجموعة A يساوي مجموع تدفق من عقد المجموعة A التي تصب في عقد المجموعة A وهو المطلوب.

تمهيدية:

ليكن φ تدفقاً مسموحاً به في شبكة وليكن φ_0 معرفاً كالسابق عندئذ يكون لأجل أي مقطع c(A,B) مثل c(A,B) مثل نتحقق العلاقة:

$$c(A,B) \ge \varphi_0$$

الإثبات:

بما أن مجموع التدفق من عقد A (مع العلم بأن $Q \in A$) يمكن أن تنقل إلى عقدة في المجموعة B (علماً بأن $S \in B$) ومنه فالشرط السابق محقق.

تمهيدية:

 $\varphi_0=c(A_0\,/\,B_0)$ من أجل مقطع خاص $\vec{L}_0=(A_0\,/\,B_0)$ وتدفق ما φ فإن والمحافظ عندئذ يكون φ_0 أعظمياً.

تعریف:

 $c(\overline{L}_0) \le c(\overline{L})$ نقول عن \overline{L}_0 أنه مقطع أصغري إذا تحقق

تمهيدية:

لتكن $\vec{G} = (V, \vec{E})$ شبكة. وليكن \vec{L} مقطعاً ذا قدرة منتهية عندئذ يوجد في تدفق أعظمي φ_0 . أي: من أجل تدفق اختياري φ يكون:

$$\varphi(\vec{e}_0) \leq \varphi_0(\vec{e}_0)$$

الإثبات:

بما أن البيان الموجه \vec{G} منته عندئذ يكون أي مقطع في هذا البيان منتهياً أي يوجد على الأقل مقطع واحد منته ومنه فإنه لا يوجد مقطع أصغر من \vec{L}_0 ومنه يوجد في هذه الشبكة تدفق ϕ_0 يحقق الشرط:

$$\varphi(e_0) \leq \varphi_0(L_0)$$

نستطيع أن نربط بين هذا الإثبات وخوارزمية فورد- فولكرزون ويمكن إثبات هذه المبرهنة باستخدام نظرية الأمثليات الخطية لأن مثل هذه المسألة عولجت في البرمجة الخطية.

10- خوارزمية فولكرزون:

ليكن φ_1 تدفقاً في البيان الموجه \vec{G} (مثلاً $\varphi_1=0$ تدفق ممكن) بحيث يكون محققاً للشرط التالي:

$$\forall \vec{e} \in \vec{E} : 0 \le \varphi_1(\vec{e}) \le c(\vec{e})$$

بما أن قدرة أي ضلع يمكن أن تكون أعداداً صحيحة فيمكن أن تأخذ التدفق عداً صحيحاً أيضاً.

خطوات الخوارزمية:

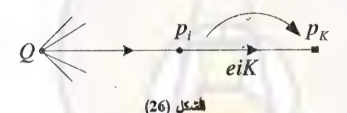
أ. خطوة التعليم (التلوين):

أ- نلون Q حيث Q المنبع.

ب- بفرض $P_K \in V$ عقدة لوكت عندئذ ناون جميع العقد $P_K \in X$ اللاحقة للعقدة $P_K \in X$

$$\varphi_i(p_K, p_i) < c(p_K, p_i)$$

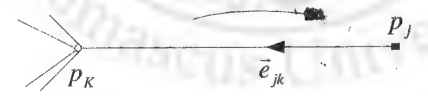
 $(P_i$ لاحقة لـ P_K يوجد قوس ينطلق من P_K إلى P_i



 $V = \frac{1}{100}$ عقدة لونت عندنذ نلون جميع العقد $P_{K} = V$ السائة العقدة $P_{K} = V$ والتي تحقق العلاقة:

 $\varphi_1(p_J,p_K) \gg 0$

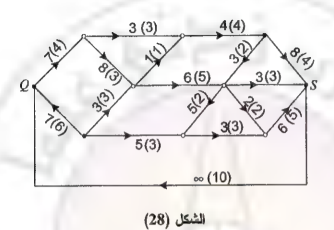
 P_{K} (P_{K} (P_{N}) P_{N} (P_{N}) P_{N} (P_{N}) P_{N}



الشكل (**27**) 262

ii. خطوة التحسين:

إذا استطعنا بواسطة خطوة التعليم أن نصل إلى ٢ عندئذ نستطيع أن نحسن التدفق.



وجدنا سلسلة من الأقواس من Q حتى S عندئذ يمكن تحسين التدفق على الأقل بمقدار +.

 $\vec{K} = (Q = p_1, p_2, ..., p_s = S)$ لتكن السلسلة

سنلون النقاط وفق الخاصة (ب) بالون الغامق ثم نلون النقاط الباقية وفق الخاصة (جــ) بالون الفاتح.

- الذي جهة السلسلة \vec{K} الذي جهة السلسلة السلسلة \vec{K} الذي جهة السلسلة (الهدف) بفسها فإن العقدة p_{i+1} تلوّن وفق التعليم (ب) ونضع: $\varphi_2(p_I,p_{I+1}) = \varphi_2(p_I,p_{I+1}) + 1$

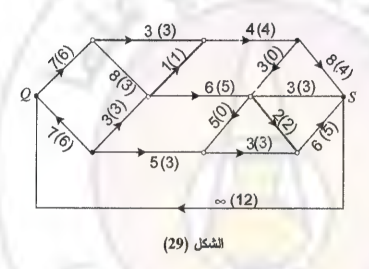
$$\varphi_2(p_I, p_{I+1}) = \varphi_2(p_I, p_{I+1}) - 1$$

 $\cdot \varphi_2(\vec{e}_0) = \varphi_2(\vec{e}_0) + 1$ نضع .3

4. من أجل الأقواس التي لا تقع في هذه السلسلة نضع:

$$\varphi_2(\vec{e}) = \varphi_2(\vec{e})$$
 , $\vec{e} \in \vec{K}$

. و نطبق خطوة التحسين على المثال فنجد أنه يمكن تحسين التدفق على e_0 بمقدار



تمارين

الذي مصفوفة أطوال أقواسه معطاة كما \vec{G} الذي مصفوفة أطوال أقواسه معطاة كما يلى:

$$B = \begin{pmatrix} 0 & 4 & 6 & \infty & 9 \\ 12 & 0 & 9 & \infty & 16 \\ 9 & 25 & 0 & \infty & 36 \\ 25 & 49 & 4 & 0 & 3 \\ 100 & 16 & 49 & \infty & 0 \end{pmatrix}$$

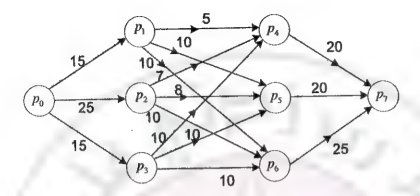
 $P(\overline{G})$ أوجد مصفوفة الأبعاد

2- ليكن لدينا البيان الموجه G الذي مصفوفة أطوال أقواسه معطاة كما يلي:

$$D = \begin{pmatrix} 0 & \infty & \infty & \infty & 2 & \infty & \infty \\ \infty & 0 & \infty & \infty & \infty & \infty & \infty \\ \infty & \infty & 0 & 2 & \infty & 4 & \infty \\ \infty & \infty & 2 & 0 & 4 & \infty & \infty \\ 2 & \infty & \infty & 3 & 0 & \infty & \infty \\ \infty & \infty & 3 & \infty & \infty & 0 & 1 \\ \infty & 2 & \infty & \infty & \infty & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

 $D(ec{G})$ أوجد مصفوفة الأبعاد

3- لتكن لدينا الشبكة التالية:



طبق خوارزمية ديجيكستر لإيجاد الطريق ذي الكلفة الأصغرية الذي يصل مركز التصدير " المنبع" (p_0) بمركز الاستهلاك "المصلب" (p_7)

4- ليكن لدينا البيان الذي مصفوفته:

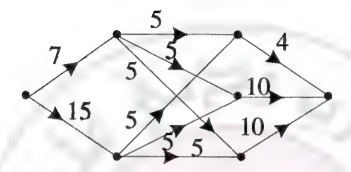
$$B = \begin{pmatrix} \infty & 36 & 26 & 18 & 25 & 17 \\ 3 & \infty & 5 & 6 & 2 & 5 \\ 4 & 5 & \infty & 5 & 5 & 3 \\ 3 & 7 & 3 & \infty & 6 & 3 \\ 4 & 3 & 4 & 5 & \infty & 4 \\ 6 & 2 & 1 & 7 & 5 & \infty \end{pmatrix}$$

وأجد مصفوفة الكلفة الصغرى؟

5- ليكن لدينا البيان الذي مصفوفته:

$$B = \begin{pmatrix} \infty & 4 & 2 & 5 \\ 6 & \infty & 5 & 6 \\ 9 & 7 & \infty & 3 \\ 12 & 10 & 4 & \infty \end{pmatrix}$$

أوجد مصفوفة الكلفة الصغرى؟ 6- أوجد حل شبكة النقل التالية:



طبق خوارزمية التيار (التدفق) الأعظمي، وذلك لإيجاد الحل الأمثل.

المصطلحات العلمية

Adjacency matrix

Admittance matrix

Algorithm خوارزمية

Associative

Basis

Bipartite Graph بيان زوجي (ثنائي)

Boolean algebra جبر بولي

Branch

Breadth-first search

Bridge

حاصل ضرب الدیکارتي

Cell

Center

Chain

Characterization دائرة Circuit مغلف Closed Code Column Combinations التراكيب Commutative Complement Complement of the relation R Rالعلاقة المتممة للعلاقة بیان متمم بیان تام زوجی Complementary graph Complete bipartite graph بیان تام Complete Graph العلاقة التامة Complete Relation Component

Composition

Conclusion

condition

Conditional

Conjunction

Connected abl is

Connected Component مرکبة مترابطة

Connected Connectives أدوات الربط

Connected Graph بيان متر ابط

Consistency

Consistent

Contra positive

Contradiction

عکس

Counter example

Cover

حرج Critical

دائرة Cycle

Decode يفك الشيفرة

درجة (قدرة)

عمق Depth

Diagonal • قطر

علقة قطرية Diagonal Relation

Direct proof البرهان مباشر

Directed edge ضلع موجه

بیان موجه Directed Graph

Discrete

Disjunction فصل

Distance

Distance

تنوي (مرافق) Dual

Dual Expression عبارة ثنوية Edge ضلع Encoding (coding) تشفير End point Equivalence تكافؤ Equivalence Relation علاقة تكافؤ Euler Ian graph بيان أويلري Euler's formula صيغة أويار Even vertex عقدة زوجية Expression Face False خاطئ Figure شكل Finite graph بیان منته Forest غابة

Form

Frequency (تردد)

Function

بيان Graph

Graph theory نظرية البيان

Graph Theory . نظرية البيانات

Hassle diagram شکل هاسل

Height

فرضية فرضية

مرجع مباشر مرجع مباشر

In order traversal

مصفوفة التأثير Incidence matrix

Induce

البيان الجزئي المولد البيان الجزئي المولد

Inductive step خطوة الاستقراء

Inspection تقاطع

Internal vertex عقدة داخلية

Invariant لا متغير

Inverse معاكس

Invertors بوابة معاكسة

Isolated vertex عقدة منعزلة

Isomorphic متشاكل

Isomorphic Invariant

Karnaugh map شكل كارنو

Label علامة

Language لغة

Law قانون

Leaf ورقة

Length طول 1280

Letter

Level

Loop

Main diagonal

خارطة خارطة

Mathematical induction الاستقداء الدياضي

Mathematical model أنموذج رياضي

Maximum

Maximum flow

Max term

Minimum (c) just of the last o

Min term

Mixed

Model أنموذج

ضلع مضاعف ضعاعف

Necessary and sufficient شرط لازم وكاف condition

Necessary Condition شرط لازم

Network

Odd

عقدة فردية Odd vertex

Of duality مبدأ الثنوية

One-to-one (متباین)

Only if فقط إذا

Onto غامر

Open

Open sentence جملة مفتوحة

Optimal

Order relation علقة ترتيب

Ordered مرتني

Ordered pair

Partition تجزئة

Path one

Permutations التباديل

Pigeonhole principle مبدأ برج الحمام

بیان مستو Planar graph

Polish postfix notation الترميز البولندي العكسي

Polish prefix notation (المباشر) الترميز البولندي المباشر)

Post order traversal تسلق عکسی

Power set القوة مجموعة القوة

Predecessor

تسلق مباشر Preorder traversal

Principle 1

Product of sums جداء مجاميع تام

البرهان بوساطة المكافئ المعاكسي Proof by Contraposition

البرهان بوساطة التناقض البرهان بوساطة التناقض

Proof by cases البرهان بوساطة الحالات

Proof by Counterexample

البرهان بوساطة المثال المناقض

Proof by Exhaustion

البرهان بوساطة الاستنفاد

Propositional expression

عبارة تقريرية

Propositional Form

عبارة تقريرية

Range

مدي

Rank

رتبة

Rectangle

مستطيل

Reflexive

انعكاسية

Region

منطقة

Regular binary Graph

بيان منتظم ثنائي

Regular binary tree

شجرة ثنائية منتظمة

Relation

علاقة

Relation On

علاقة على

Representation

تمثيل

Root

جذر

Round travel problem

السياحة الدائرية

Row

سطر (صف)

Scaffold

سقالة

Search tree

Semi-Eulerian graph

Sequence

متتالية

Set

مجموعة متقطعة

Simple

Simplification

تبسبط

Skew symmetric

تخالفيه

Spanning (sub graph)

مولد(بيان جزئي مولد)

Spanning Tree

شجرة مولدة

step

خطوة

Sub graph

Sub tree

بيان جزئي . شجرة جزئية

Substitution تعویض

Successor تابع مباشر

Sum of products مجموع جداءات تام

Symmetric

Table

طریق

Transitive متعدية

tree

Tree

Union

Uniqueness

Walk

Weight

Well-ordering ترتیب

المراجع العلمية

- 1- د. حمدو النجار "نظرية البيان" مطبوعات جامِعة چلب 2007
- -2 د. خالد خنيفس " *التنهيج الخطي* " مطبوعات جامعة دمشق 1994-
- 3- د. معروف عبد الرحمن سمحان د. أحمد حميد شراري " مبادئ الرياضيات المتقطعة " مطبوعات جامعة الملك سعود 1997
- 4- A. Brandstädt "Graphen und Algorithmen" Teubner, 1994.
- 5- C. Burg "Graphs" Dunod-Bordas, Paris 1970.
- 6- D. Jangnickel "Graphen, Netzwerke und Algorithmen" Spektrum Akademischer Verlag, 1994.
- 7- D. Jungnickel "Graphs, Networks and Algorithms" Springer 2004
- 8- Frederick S. Hillier, Gerald J. Lieberman "Introduction to Operations Research" McGraw Hill Higher Education, ISBN 007123828X
- 9- Gerd Heinrich, Jürgen Grass (2006) "Operations Research in der Praxis" Oldenbourg Verlag, München ISBN 978-3-486-58032-7
- 10- H. Sachs "Einfuehrung in die Theorie der endlichen Graphen" BsB. B.G. Teubner Verlagsgesellschaft Leipzig 1970.
- 11- Hans-Jürgen Zimmermann "Operations Research.

 Methoden und Modelle. Für Wirtschaftsingerieure,

 Betriebswirte, Informatiker, Mathematiker" Vieweg,
 Wiesbaden 2005, ISBN 3-528-03210-3
- 12- Heiner Müller-Merbach " Operations Research. " Verlag Vahlen, München 1973, ISBN 3-8006-0388-8"
- 13- Klaus Neumann, Martin Morlock: "Operations Research." Carl Hanser Verlag, München Wien 2004, ISBN 3-446-22140-9
- 14- M. Nitzsche "Graphen für Einsteiger" Vieweg, 2005.

- 15- P. Stingl "Operations Research. Linearoptimierung" Hanser Fachbuchverlag, 2002.
- 16- P. Tittmann "Graphentheorie" Hanser Fachbuchverlag, 2003.
- 17- S. O. Krumke, H. Noltemeier "Graphentheoretische Konzepte und Algorithmen" Teubner, 2005.
- 18- S. O. Kumke, H. Noltemeier "Graphentheoretische Konzepte und Algorithmen" Teubner 2005.
- 19- S. O. Kumke, H. Noltemeier "Graphentheoretische Konzepte und Algorithmen" Teubner2005
- 20- T. Ihringer "Diskrete Mathematik" Teubner, 1999.
- 21- Ulrich Kathöfer, Ulrich Müller-Funk "Operations Research" UTB/UVK 2008, ISBN 978-3-825-22712-8
- 22- V. K. Balakrishnan "Schaum's Outline of Graph Theory. Including Hundreds of Solved Problems" McGraw-Hill, 1997.
- 23- V. Turau "Algorithmische Graphentheorie" Oldenbourg, 2004.
- 24- V. Turau "Algorithmische Graphentheorie" Oldenbourg 2004
- 25- Walter H. "Anwendung des Graphentheorie" BsB. B.G. Teubner Verlagsgesellschaft Leipzig 1970.
- 26- Wolfgang Domschke, Andreas Drexl "Einführung in Operations Research" Springer, Berlin 2007, ISBN 978-3-540-70948-0
- 27- Zbigniew Michalewicz, David B.Fogel " How to solve it: Modern Heuristics." Springer Verlag, ISBN 3-540-22494-7

Manc

التدقيق اللغوي

د. نبيل أبو عمشة

حقوق الطبع والترجمة والنشر محفوظة لمديرية الكتب والمطبوعات





